

# Catalogue Produits et Accessoires Santé

---

## 2024-2025



# Sommaire

---

1. Systèmes de fixation
2. Chariots informatiques
3. Ecrans et Panels PC
4. Claviers et souris médicaux
5. Identification et traçabilité





# GCX®

## Mounting Solutions

### Systemes de fixations

GCX est une entreprise spécialisée dans la conception, la fabrication et la distribution de solutions de montage pour les dispositifs médicaux et les équipements informatiques destinés au secteur de la santé. Fondée en 1971, elle est reconnue pour son expertise dans l'interaction entre les appareils médicaux, leurs utilisateurs et les environnements de soins.



## Solutions de fixation IT

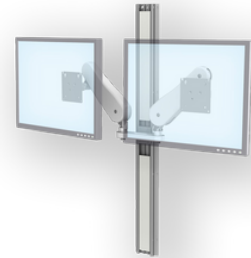
Un aperçu de la gamme de produits informatiques ciblés par les solutions GCX :



Postes de travail



Ordinateurs portables



Ecrans simples ou multiples

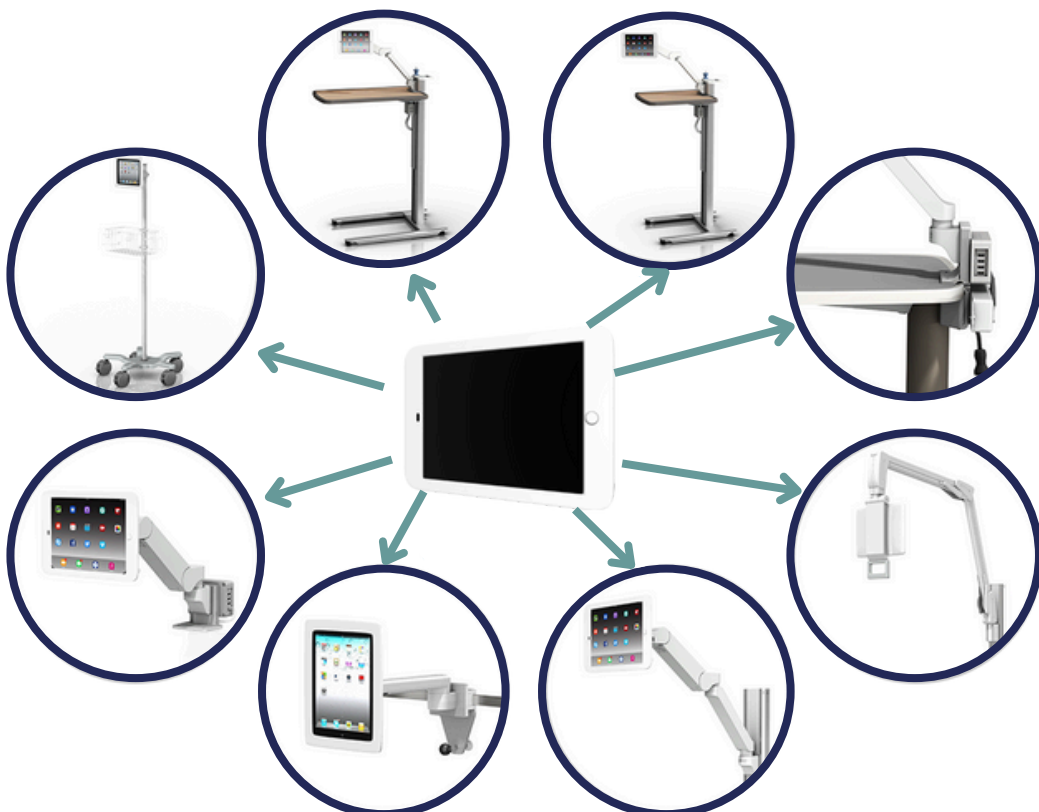


Claviers et souris

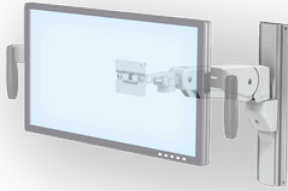


Unité centrale

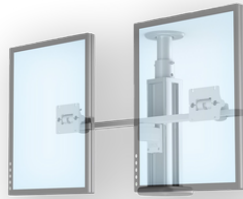
## Tablettes



Une grande diversité de supports pouvant accueillir les bras :



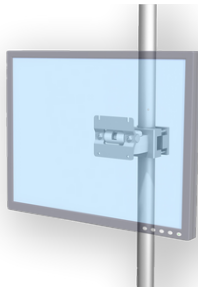
Profilé sur murs



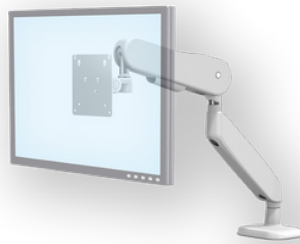
Plafond



Chariots et socles roulants



Tubes



Supports



Rail

De nombreuses configurations sont disponibles pour répondre aux différents besoins des utilisateurs, services et établissements de santé.

Exemples de dimensions et déport des bras :

**Bras série VHM**  
**HAUTEUR VARIABLE**

VHM-P



Option rallonge  
20,3 cm/35,6 cm

VHM-25



Option rallonges  
horizontales ou  
inclinées 17,8 cm

**Bras série E et M**  
**HAUTEUR FIXE**

Inclinable et  
pivotant



Longueur  
15,2 cm

Pivotant



Longueur  
20,3 cm  
30,5 cm  
40,6 cm

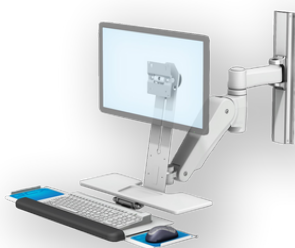
Articulé










Longueur  
20,3 X 20,3 cm  
20,3 X 30,5 cm  
30,5 X 30,5 cm



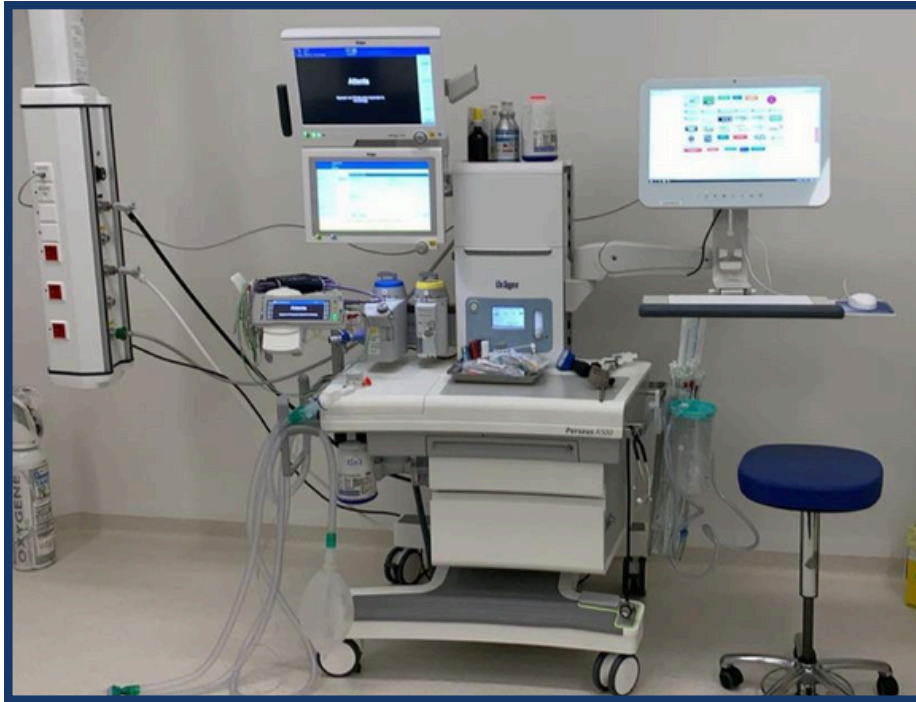
Exemples de configurations modulaires :



| Référence produit                             | Visuel  | Description  |
|---|---|--|
| <b>Solution Murale</b>                        |    | Solution murale à hauteur fixe pour panels pc et clavier (10.4 kg à 12.7kg), idéal pour les espaces restreints. Ecran orientable   |
| <b>Solution Tube</b>                          |   | Solution sur tube de 19 à 51 mm de diamètre avec bras série M de 20.3cm pour support clavier   |
| <b>Mserie 30L</b>                             |  | Bras série M 30.5cm pour ensemble IT Charge maximale 27.2Kg  |
| <b>VHM IT-1</b><br><b>VHM IT-2</b>            |  | <b>VHM IT-1</b> : Bras à mobilité horizontale et verticale de 37.6 cm pour ensemble IT (de 6.8 kg à 13.6kg)<br><b>VHM IT-2</b> : Bras à mobilité horizontale et verticale de 37.6 cm pour ensemble IT (de 11.3kg à 20.4kg)   |
| <b>VHM-ext20 IT1</b><br><b>VHM-ext20 IT-2</b> |  | <b>VHM-ext20 IT-1</b> : Double bras à mobilité horizontale et verticale de 37.6 cm pour ensemble IT (de 6.8 kg à 13.6kg) : Extension 20.3cm<br><b>VHM-ext20 IT-2</b> : Double bras à mobilité horizontale et verticale de 37.6 cm pour ensemble IT (de 11.3kg à 20.4kg) : Extension 20.3cm |
| <b>PRC fixe</b>                               |  | Pince pour tube/rail + vesa<br>Tube de 19 mm à 38mm et rails horizontaux de 25 mm, vesa 75 ou 100mm, limite de poids 11.3kg  |
| <b>PRC tilt</b>                               |  | Pince pour tube/rail + vesa + orientable<br>Tube de 19 mm à 38mm et rails horizontaux de 25 mm, vesa 75 ou 100mm, limite de poids 11.3kg   |

## Solutions de fixation pour Postes Anesthésistes

Les solutions de fixations GCX simplifient l'intégration de l'outil informatique dans l'environnement péri-opératoire.



Notre partenaire GCX propose des fixations et supports qui s'adaptent sur les respirateurs des principaux fabricants, tels que **GE Healthcare, Datex Ohmeda, Dräger, Maquet, Mindra, Penlon, Spacelabs / Blease**, etc ....



L'incorporation de profilés permet le montage sécurisé d'appareils médicaux et du matériel informatique associé.

**GCX détient l'expertise nécessaire pour intégrer les appareils médicaux et le matériel informatique dans l'environnement péri-opératoire pour répondre au flux de travail et aux besoins ergonomiques.**

Rails adaptateurs pour respirateurs :

Les solutions proposées nécessitent l'installation d'un adaptateur selon le modèle de respirateurs :

| Marque                                   | Modèle                              | Ref. Adaptateur    |
|--|-------------------------------------|--------------------|
| <b>Dräger</b>                            | Primus                              | <b>DR-0015-81</b>  |
| <b>Datex Ohmeda<br/>General Electric</b> | Avance / S/5 Avance /<br>Avance CS2 | <b>OH-0010-83</b>  |
|  | Aespire / Aespire View              |                    |
|  | Aisys / Aisys CS2                   |                    |
| <b>Taema Air liquide</b>                 | Félix                               | <b>PM-0005-20</b>  |
| <b>Heinen und<br/>Löwenstein</b>         | Leon/Leon Plus<br>/Leon Plus NEO    | <b>HUL-0001-04</b> |



DR-0015-81



OH-0010-83



PM-0005-20



HUL-0001-04



Nous vous invitons à nous consulter pour tout complément d'information.



## Solutions de fixation dispositifs médicaux

D'autre part, notre partenaire GCX est aussi le spécialiste des solutions de fixation pour moniteurs patients et postes de travail au pied du patient, ce qui nous permet de répondre également aux besoins des services biomédicaux.



À mesure que la technologie du matériel médical évolue et, avec elle, son utilisation par le personnel soignant, GCX aussi a su évoluer, par la conception et la fabrication de solutions adaptées aux diverses configurations matérielles des systèmes de monitoring patient et de leurs appareils accessoires.

Parmi les nombreuses priorités associées au montage des systèmes de monitoring patient, notamment la sécurité et la fiabilité, les solutions de montage GCX répondent à tous les besoins en matière d'ergonomie et de flux de travail des établissements de santé.

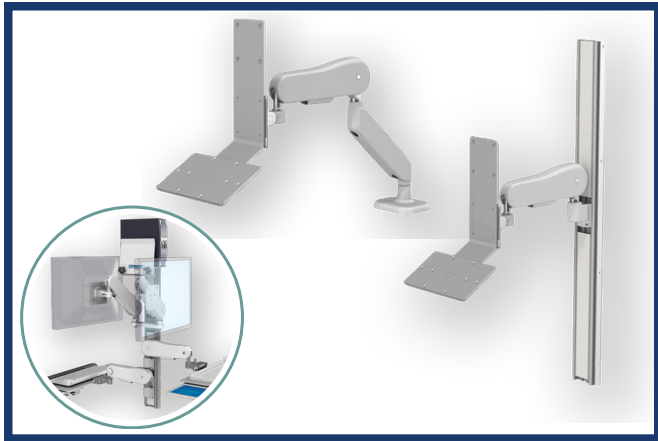
Les fixations et supports GCX s'adaptent sur les moniteurs des principaux fabricants, tels que **Nihon Kohden, GE Healthcare, Mindray, Philips, Criticare, Welch Allyn, Dräger,...**, et plus encore !



**Bras de hauteur variable VHM-P et VHM-PL**  
Mobilité horizontale et verticale



**Bras pivotants et articulés série M**  
Mobilité horizontale uniquement



**Bras de hauteur variable VHM-25**  
Mobilité horizontale et verticale



**Pince pour colonnes et rails PRC**  
Pour petits appareils

**Interfaces de fixations**

La modularité des équipements GCX : toutes les solutions de fixations, que ce soit IT ou dispositifs médicaux peuvent se fixer sur tous les supports que l'on peut rencontrer dans les différents services d'un établissement de santé. **Elles répondent aux différentes tailles des rails horizontaux, les rails verticaux et les tubes.**



**Profilé vertical**



**Rail horizontal**



**Rail horizontal avec pied**



**Rail vertical**



**Tube vertical  
(diamètre fixe)**



**Tube vertical  
(diamètre variable)**



**Pince pour tube  
vertical**



**Pince pour tube  
vertical et rail**

## POURQUOI CHOISIR LES SOLUTIONS GCX :

En se consacrant spécifiquement au secteur médical depuis 1971, GCX a accumulé une connaissance inégalée des interactions entre les appareils médicaux, leurs utilisateurs et les environnements de soins.

En collaboration avec ses partenaires et ses clients, GCX déploie ses produits dans pratiquement tous les établissements de santé et sur tous les continents.

GCX offre des solutions sécurisées, une mobilité et ergonomie d'accès aux appareils médicaux et au matériel informatique, et pour objectif de permettre aux soignants de fournir de meilleurs soins à leurs patients.

GCX fait subir à chacun de ses produits des séries de tests de résistance, **soit 6 fois le poids maximum, du produit, pendant 300.000 cycles, correspondant à 10 ans d'utilisation intensive dans un hôpital.**



  
**Mounting Solutions**

**GCX ne connaît pas de retour SAV !**

Garantie de 5 ans sur tous les produits !

Respect de la **norme** en vigueur **EN-60601-1**

Matériel résistant à tous les produits de nettoyage et désinfectants.

Gestion intelligente des câbles pour faciliter l'entretien.

Matériel testé par GCX afin de résister à une utilisation intensive par les hôpitaux.

Ensemble ergonomique Accès facile aux câbles si besoin de changer outil informatique : pas besoin de démonter le bras !

Produits testés de manière approfondie selon les normes CEI et validés par des OEM tels que Philips, GE, Dräger, Nihon Kohden, etc.

- Produits standard GCX
- Configurations clients incluant les appareils d'anesthésie et autres dispositifs médicaux

GCX est régulièrement audité selon la norme ISO 13485 par les OEM, le TUV, la FDA

GCX est déjà présent dans de nombreux hôpitaux

- Composants ou accessoires de plus de 400 appareils de fabricants.
- Surveillance, ventilation, ECG, ultrasons, anesthésie, informatique



## Qualité & Certifications



Fabricant enregistré  
auprès de la FDA  
Class 1 Medical  
Devices



Conforme  
IEC 60601-1



Garantie 5 ans



Conforme  
RoHS et REACH

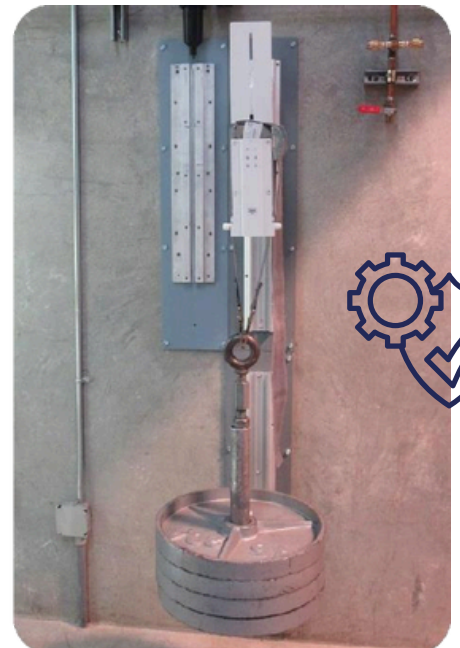


Conforme  
aux normes  
européennes



Certification  
ISO 13485  
Système de  
gestion de la  
qualité

## EXEMPLES DE TESTS RÉALISÉS



# MEDICAL

## CART COMPANY

## Chariots informatiques

La Medical Cart Company Kft, est une entreprise hongroise spécialisée dans la conception et la fabrication de chariots médicaux. Tous leurs produits sont conçus en interne, avec des matériaux sourcés localement ou au sein de l'Europe. Leurs chariots, fabriqués à partir de matériaux 100% recyclables, sont conçus pour être rénovés après de nombreuses années d'utilisation et adaptés aux besoins changeants des utilisateurs.

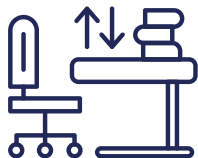
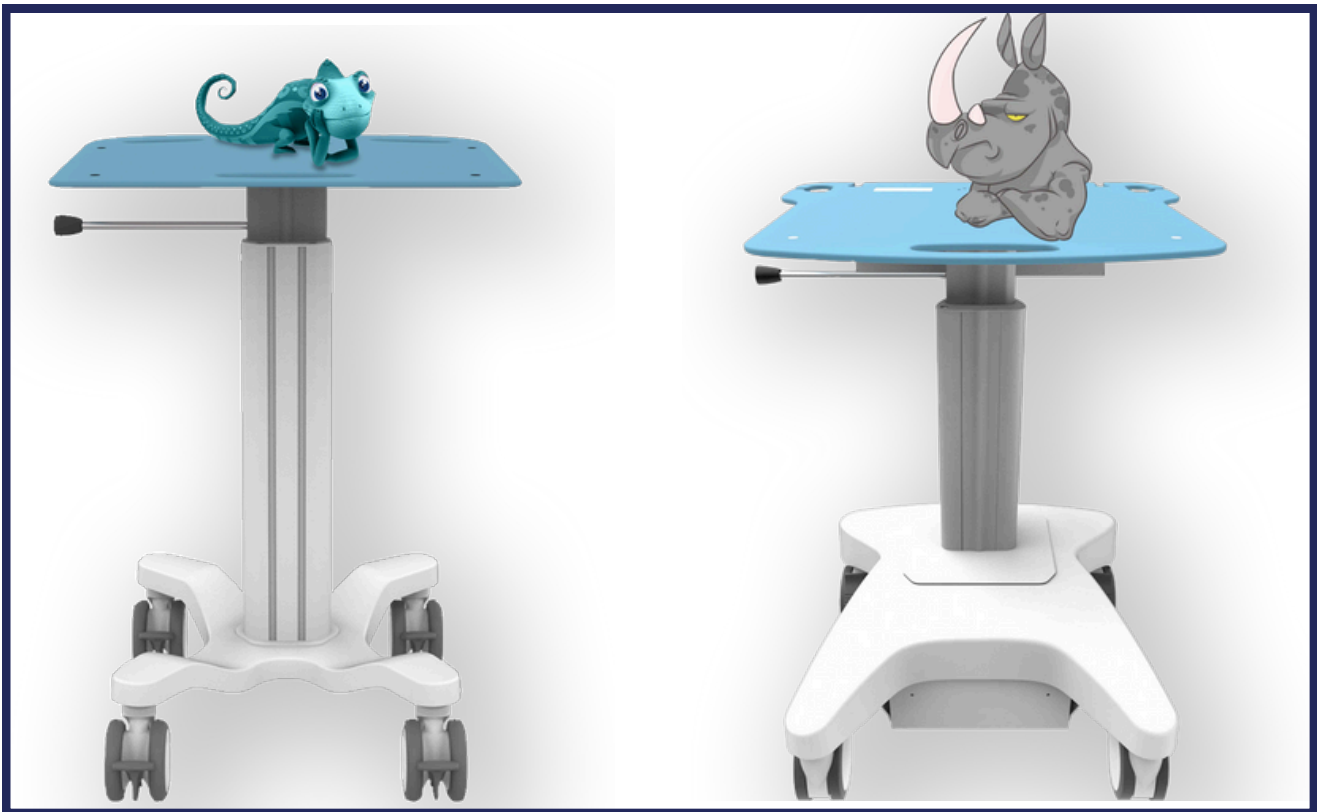


## Chariots informatiques

Les chariots informatiques de MCC sont conçus pour offrir une flexibilité, une fonctionnalité et des performances fiables afin d'aider les cliniciens à répondre aux exigences des soins 24/7.

Notre large gamme de chariots répondra à la plupart des besoins.

Nous pouvons également concevoir le chariot selon vos besoins : nous offrons donc un service de personnalisation rapide et abordable ainsi qu'un service de conception exclusif.



*Ergonomique*



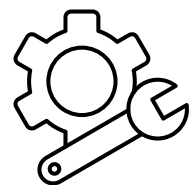
*Facile à nettoyer*



*Multi-usage*



*Garrantie 8 ans*



*Installation rapide*

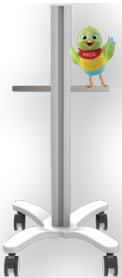


Un large catalogue pour répondre à vos besoins :

## JUNGLE CARTS



### GAMME PERRUCHE



Le modèle le plus léger et le plus économique de la famille de produits Jungle Carts

### GAMME GIRAFFE



Une gamme sans plan de travail offrant de la hauteur pour disposer des accessoires les uns au-dessus des autres.

### GAMME CAMELEON



Ce poste de travail mobile est aussi confortable en position debout ou assis. Il s'adapte facilement à toute utilisation et à tout environnement.

### GAMME RHINO



Les chariots les plus robustes pouvant supporter des équipements lourds avec les mêmes configurations que la gamme caméléon.

### GAMME ZEBRA



Ces bras articulés, légers, robustes et flexibles, permettent un positionnement distant d'accessoires.

## Exemples de configurations

### Cameleon-SP : Chariot compact économique pour ordinateur portable 17 pouces maxi

Il allie légèreté, sobriété, élégance, maniabilité, ergonomie et facilité de nettoyage, pour les pc portables du 13" au 17". Sa prise en main est intuitive avec sa poignée intégrée dans la surface de travail.

Accueille les ordinateurs portables de 13" à 17" sécurisés à l'aide de son système d'ancrage de l'écran.

Doté d'une **tablette** pour l'utilisation de la souris, rétractable droite/gauche, et d'un support souris pour éviter les chutes intempestives. A l'arrière du chariot est positionné son support alimentation

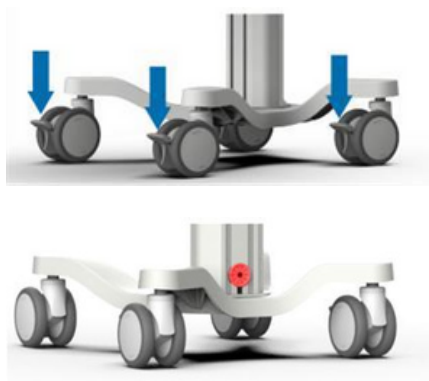


IL dispose de la fonction assis-debout avec un haut niveau d'ajustabilité (400mm), équipé d'un vérin à gaz pour faciliter l'utilisation et d'une poignée de réglage



Sa légèreté, classe le Cameleon-SP dans la catégorie des chariots ultra maniables, muni de quatre roues verrouillables, il se déplace aisément sur n'importe quel revêtement et les franchissements de seuils de porte, ce chariot sera votre meilleur poste de travail.

Laissez les câbles passer à l'intérieur de la colonne. Les câbles peuvent entrer par le haut de la colonne, et ressortir en bas

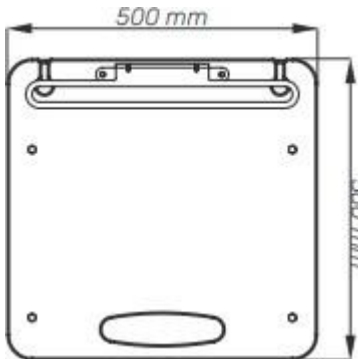


Destiné au milieu hospitalier, le Cameleon-SP est avant tout très facilement nettoyable les solutions usuellement utilisées dans les établissements de santé.

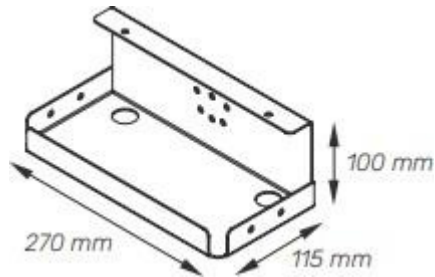


## Dimensions du Cameleon-SP

**Surface de travail**



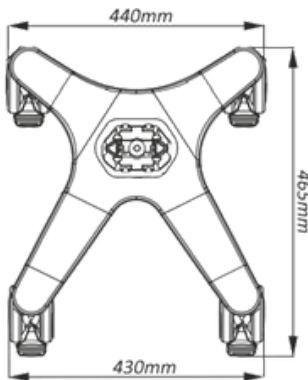
**Support alimentation**



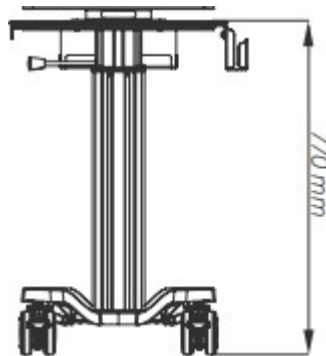
**Support pc portable**



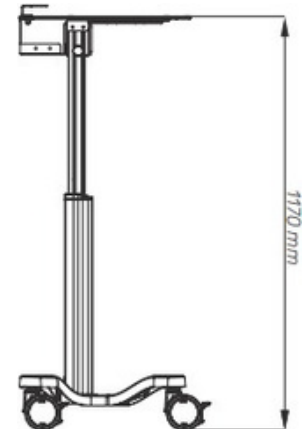
**Empattement Base**



**Vue de face**




**Vue de côté**



## Caractéristiques

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>Hauteur</b>                       | Min.: 770 mm - Max.: 1170 mm                         |
| <b>Empattement</b>                   | 43 x 44 x 46,5cm                                     |
| <b>Dimensions surface de travail</b> | Largeur: 500 mm Hauteur: 560 mm                      |
| <b>Poids du chariot</b>              | 25 kg  |
| <b>Roues/Freins</b>                  | 4 roues directionnelles avec freins, 100 mm diamètre |
| <b>Capacité de charge</b>            | 36 kg  |

## Construction

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Matériau principal</b>      | Aluminium   |
| <b>Couleur</b>                 | RAL 9016  |
| <b>Couleurs personnalisées</b> |  |

## Certifications

|          |                             |
|----------|-----------------------------|
| CE, RoHS | IEC60601-1:2012 (Edition 3) |
|----------|-----------------------------|

## Cameleon-SPH : Chariot compact économique support ordinateur portable 17 pouces maxi

**Il allie légèreté, sobriété, élégance, maniabilité, ergonomie et facilité de nettoyage, pour les pc portables du 13" au 17". Il est équipé d'un support pour pc portable pour libérer la surface de travail. Sa prise en main est intuitive avec sa poignée intégrée dans la surface de travail.**

Accueille les ordinateurs portables de 13" à 17" sécurisés à l'aide de son système d'ancrage de l'écran.

Doté d'une tablette pour l'utilisation de la souris, rétractable droite/gauche, et d'un support souris pour éviter les chutes intempestives. A l'arrière du chariot est positionné son support alimentation



IL dispose de la fonction assis-debout avec un haut niveau d'ajustabilité (400mm), équipé d'un vérin à gaz pour faciliter l'utilisation et d'une poignée de réglage



Sa légèreté, classe le Cameleon-SPH dans la catégorie des chariots ultra maniables, muni de quatre roues verrouillables, il se déplace aisément sur n'importe quel revêtement et les franchissements de seuils de porte, ce chariot sera votre meilleur poste de travail.

Laissez les câbles passer à l'intérieur de la colonne. Les câbles peuvent entrer par le haut de la colonne, et ressortir en bas



Destiné au milieu hospitalier, le Cameleon-SPH est avant tout très facilement nettoyable les solutions usuellement utilisées dans les établissements de santé.



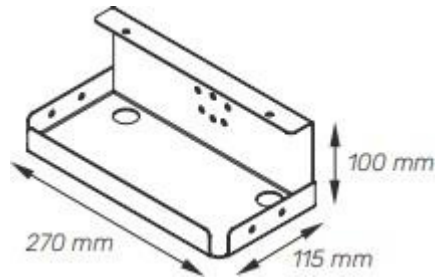


## Dimensions du Cameleon-SPH

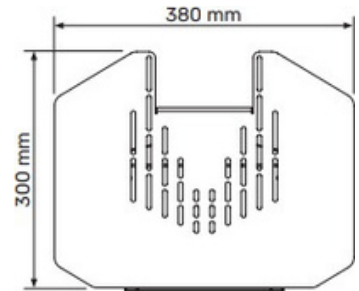
**Surface de travail**



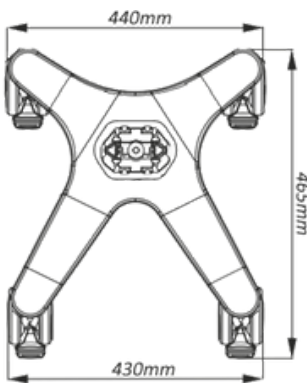
**Support alimentation**



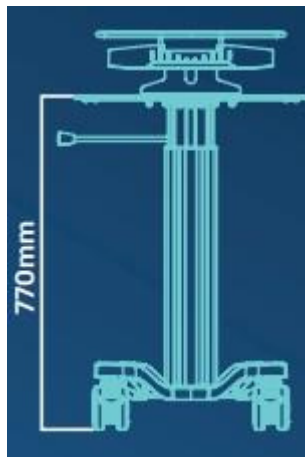
**Support pc portable**



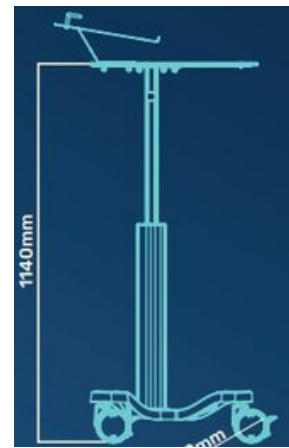
**Empattement Base**



**Vue de face**




**Vue de côté**



## Caractéristiques

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>Hauteur</b>                       | Min.: 770 mm - Max.: 1140 mm                         |
| <b>Empattement</b>                   | 43 x 44 x 46,5cm                                     |
| <b>Dimensions surface de travail</b> | Largeur: 485 mm Hauteur: 560 mm                      |
| <b>Poids du chariot</b>              | 25 kg  |
| <b>Roues/Freins</b>                  | 4 roues directionnelles avec freins, 100 mm diamètre |
| <b>Capacité de charge</b>            | 36 kg  |

## Construction

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Matériau principal</b>      | Aluminium   |
| <b>Couleur</b>                 | RAL 9016  |
| <b>Couleurs personnalisées</b> |  |

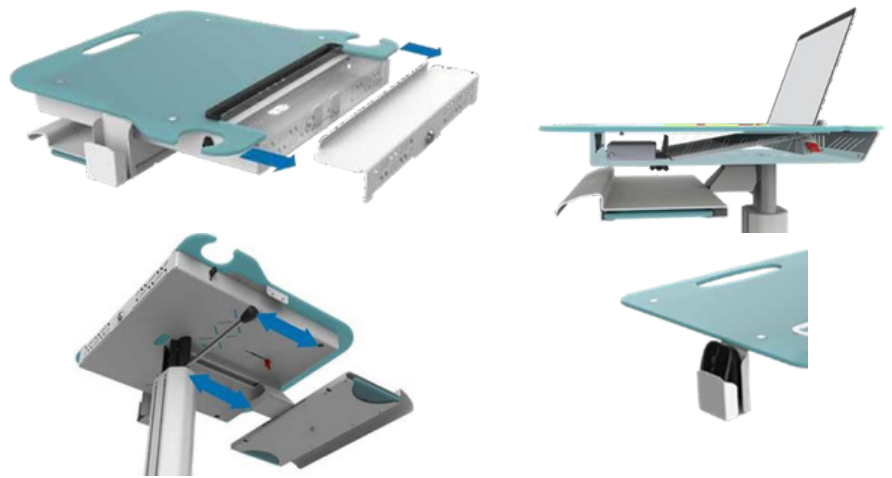
## Certifications

|          |                             |
|----------|-----------------------------|
| CE, RoHS | IEC60601-1:2012 (Edition 3) |
|----------|-----------------------------|

## Cameleon-LP : Chariot informatique médicalisé avec pc portable intégré 17 pouces maxi

**Il allie légèreté, sobriété, élégance, maniabilité, ergonomie et facilité de nettoyage, pour les pc portables du 13" au 17". Il intègre le clavier des ordinateurs portables de 13" à 17", pour plus d'hygiène et libérer la surface de travail. Sa prise en main est intuitive avec sa poignée intégrée dans la surface de travail.**

Intègre le clavier des ordinateurs portables de 13" à 17", libère la surface de travail et favorise l'hygiène. Doté d'une tablette clavier souris rabattable. L'alimentation du pc portable est logée à l'intérieur du caisson. Verrouillez votre ordinateur portable sur le chariot pour le garder en sécurité. La plaque arrière peut être verrouillée avec une clé et facilement retirée en la faisant glisser vers l'arrière. Réglez la profondeur du support à l'aide de deux boutons situés sur la partie inférieure. Avec cette solution, il est facile d'adapter les différentes tailles d'ordinateurs portables.

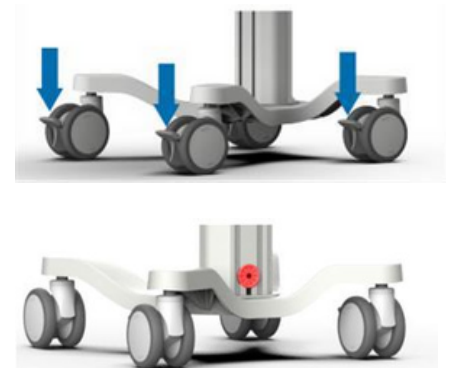


IL dispose de la fonction assis-debout avec un haut niveau d'ajustabilité (400mm), équipé d'un vérin à gaz pour faciliter l'utilisation et d'une poignée de réglage



Sa légèreté, classe le Cameleon-LP dans la catégorie des chariots ultra maniables, muni de quatre roues verrouillables, il se déplace aisément sur n'importe quel revêtement et les franchissements de seuils de porte, ce chariot sera votre meilleur poste de travail.

Laissez les câbles passer à l'intérieur de la colonne. Les câbles peuvent entrer par le haut de la colonne, et ressortir en bas

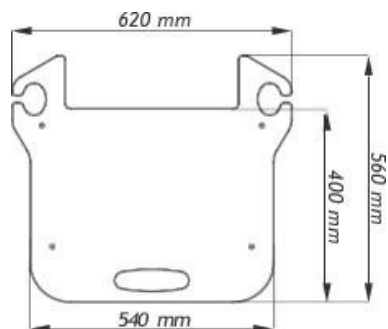


Destiné au milieu hospitalier, le Cameleon-LP est avant tout très facilement nettoyable les solutions usuellement utilisées dans les établissements de santé.

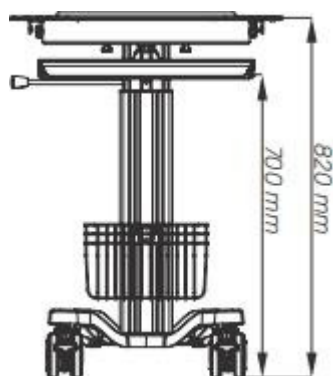


## Dimensions du Cameleon-LP

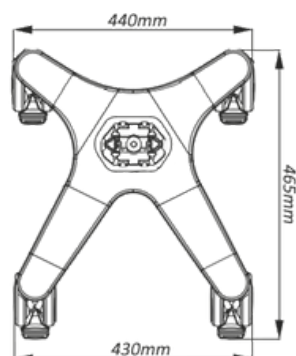
**Surface de travail**



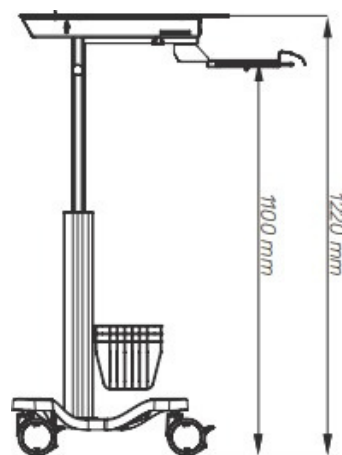
**Vue de face**



**Support pc portable**




**Vue de côté**



## Caractéristiques

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>Hauteur</b>                       | Min.: 770 mm - Max.: 1170 mm                         |
| <b>Empattement</b>                   | 43 x 44 x 46,5cm                                     |
| <b>Dimensions surface de travail</b> | Largeur: 540 mm Hauteur: 400 mm                      |
| <b>Poids du chariot</b>              | 25 kg  |
| <b>Roues/Freins</b>                  | 4 roues directionnelles avec freins, 100 mm diamètre |
| <b>Capacité de charge</b>            | 36 kg  |

## Construction

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Matériau principal</b>      | Aluminium   |
| <b>Couleur</b>                 | RAL 9016  |
| <b>Couleurs personnalisées</b> |  |

## Certifications

|          |                             |
|----------|-----------------------------|
| CE, RoHS | IEC60601-1:2012 (Edition 3) |
|----------|-----------------------------|

## Cameleon-AIO : chariot poste de travail mobile pour panel pc de 19 à 24 pouces, avec plan de travail libre et support clavier/souris indépendant

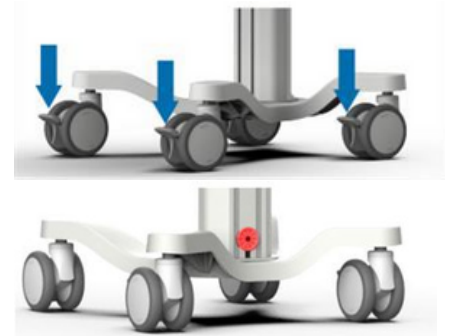
**Le plus épuré des chariots dédiés aux panels PC alimentés, le Cameleon-AIO, allie légèreté, sobriété, élégance, maniabilité, ergonomie et facilité de nettoyage. Sa prise en main est intuitive avec sa poignée intégrée dans la surface de travail**



IL dispose de la fonction assis-debout avec un haut niveau d'ajustabilité (400mm), équipé d'un vérin à gaz pour faciliter l'utilisation et d'une poignée de réglage



Sa légèreté, classe le Cameleon-AIO dans la catégorie des chariots ultra maniables, muni de quatre roues verrouillables, il se déplace aisément sur n'importe quel revêtement et les franchissements de seuils de porte, ce chariot sera votre meilleur poste de travail.



Laissez les câbles passer à l'intérieur de la colonne. Les câbles peuvent entrer par le haut de la colonne, et ressortir en bas

Destiné au milieu hospitalier, le Cameleon-AIO est avant tout très facilement nettoyable les solutions usuellement utilisées dans les établissements de santé.



Le Cameleon-AIO offre une surface de travail spacieuse de 540 x 510mm avec un support clavier/souris rabattable associé à sa tablette souris droite/gauche.



Son support écran est équipé d'un VESA 75x100, qui permet de fixer facilement tout écran ou AIO jusqu'à 24 pouces. Il peut être orienté vers le haut et le bas, et permet également un pivotement.



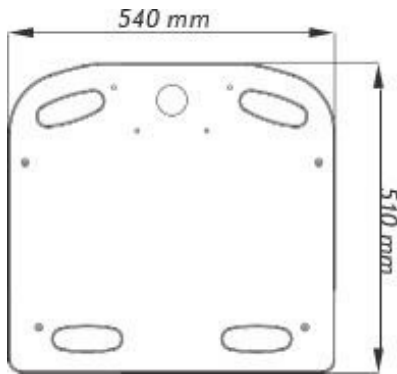
A l'arrière du chariot est logé un support alimentation.



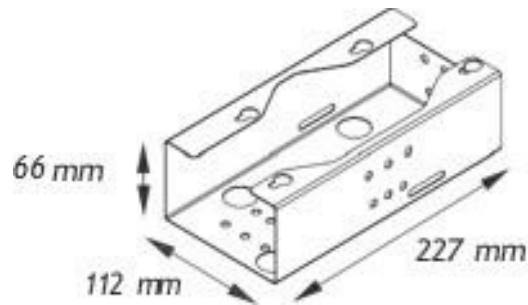


## Dimensions du Cameleon-AIO

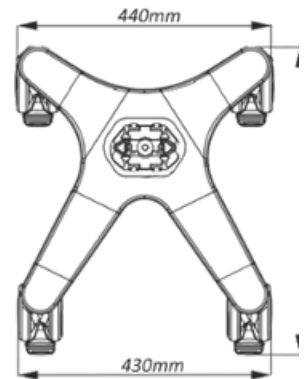
**Surface de travail**



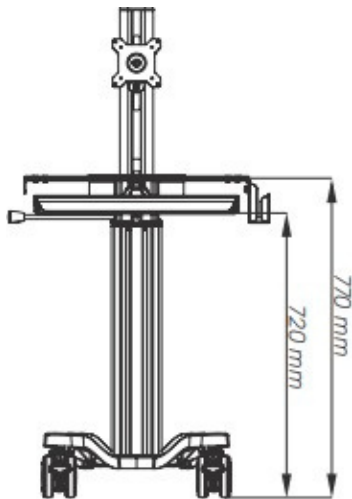
**Support alimentation**



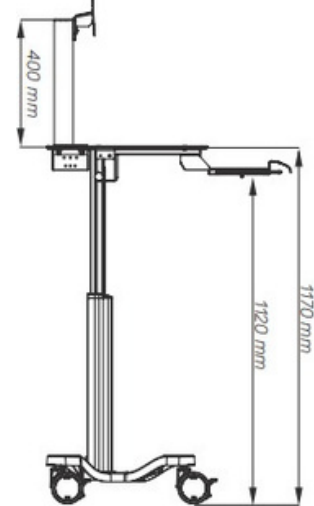
**Support alimentation**



**Vue de face**



**Vue de côté**



## Caractéristiques

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>Hauteur</b>                       | Min.: 770 mm - Max.: 1170 mm                         |
| <b>Empattement</b>                   | 43 x 44 x 46,5cm                                     |
| <b>Dimensions surface de travail</b> | Largeur: 540 mm Hauteur: 400 mm                      |
| <b>Poids du chariot</b>              | 25 kg  |
| <b>Roues/Freins</b>                  | 4 roues directionnelles avec freins, 100 mm diamètre |
| <b>Capacité de charge</b>            | 36 kg  |

## Construction

|                                |           |
|--------------------------------|-----------|
| <b>Matériau principal</b>      | Aluminium |
| <b>Couleur</b>                 | RAL 9016  |
| <b>Couleurs personnalisées</b> |           |

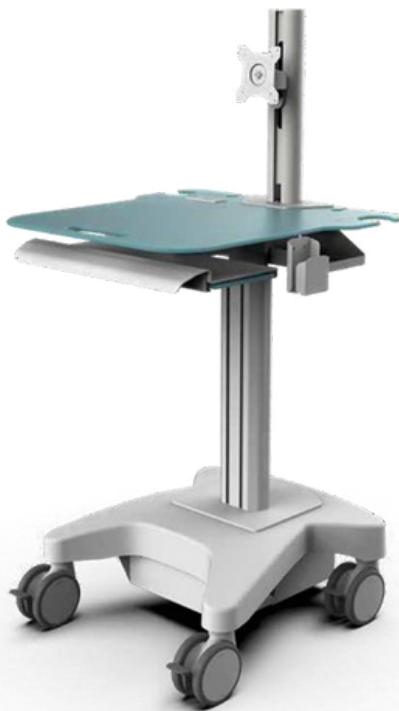
## Certifications

|          |                             |
|----------|-----------------------------|
| CE, RoHS | IEC60601-1:2012 (Edition 3) |
|----------|-----------------------------|

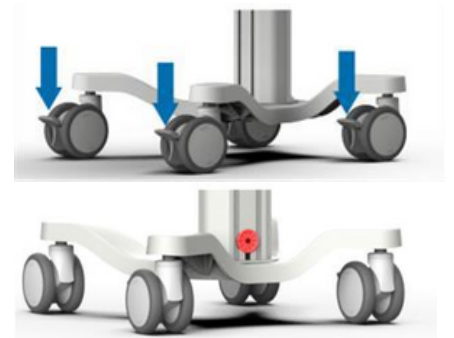
**Rhino-PW : chariot alimenté poste de travail mobile pour panel pc de 19 à 24 pouces  
Avec plan de travail libre et support clavier/souris indépendant**

**Le Rhino-PW est la version alimentée du Rhino, alliant légèreté, sobriété, élégance, maniabilité, ergonomie et facilité de nettoyage. Sa prise en main est intuitive avec sa poignée intégrée dans la surface de travail.**

IL dispose de la fonction assis-debout avec un haut niveau d'ajustabilité (400mm), équipé d'un vérin à gaz pour faciliter l'utilisation et d'une poignée de réglage



Sa légèreté, classe le Cameleon-AIO dans la catégorie des chariots ultra maniables, muni de quatre roues verrouillables, il se déplace aisément sur n'importe quel revêtement et les franchissements de seuils de porte, ce chariot sera votre meilleur poste de travail.



Laissez les câbles passer à l'intérieur de la colonne. Les câbles peuvent entrer par le haut de la colonne, et ressortir en bas

Destiné au milieu hospitalier, le Cameleon- AIO est avant tout très facilement nettoyable les solutions usuellement utilisées dans les établissements de santé.



Le Rhino-PW offre une surface de travail spacieuse de 540 x 510mm avec un support clavier/souris rabattable associé à sa tablette souris droite/gauche



Son support écran est équipé d'un VESA 75x100, qui permet de fixer facilement tout écran ou AIO jusqu'à 24 pouces. Il peut être orienté vers le haut et le bas, et permet également un pivotement.



A l'arrière du chariot est logé un support alimentation.



## Power pack, digital feedback



### Pack d'énergie

Bloc batterie LiPo4 à usage intensif pour s'adapter à tout chariot, avec chargeur intégré et d'un convertisseur AC permettent une installation d'un équipement adapté. Disponible sur en 512Wh, avec 3 ans de garantie

### Retour digital

**SURFACE DE TRAVAIL** - Indicateur LED

Facile à voir, facile à comprendre.  
indicateur de charge



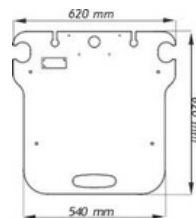
Temps de charge : 4 heures

-Durée de vie prévue jusqu'à 5000 cycles

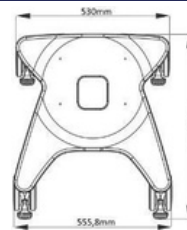
-Le logiciel de gestion à distance PowersolveTM

## Dimensions du Rhino-PW

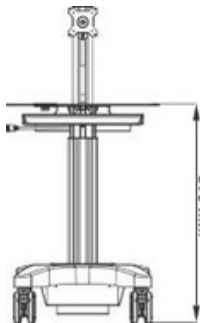
### Surface de travail



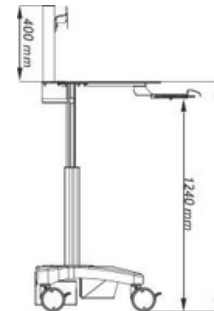
### Empâtement de base



### Vue de face




### Vue de côté



## Caractéristiques

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>Hauteur</b>                       | Min.: 770 mm - Max.: 1170 mm                         |
| <b>Empattement</b>                   | 43 x 44 x 46,5cm                                     |
| <b>Dimensions surface de travail</b> | Largeur: 540 mm Hauteur: 400 mm                      |
| <b>Poids du chariot</b>              | 25 kg  |
| <b>Roues/Freins</b>                  | 4 roues directionnelles avec freins, 100 mm diamètre |
| <b>Capacité de charge</b>            | 36 kg  |

## Construction

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Matériau principal</b>      | Aluminium   |
| <b>Couleur</b>                 | RAL 9016  |
| <b>Couleurs personnalisées</b> |  |

## Certifications

|          |                             |
|----------|-----------------------------|
| CE, RoHS | IEC60601-1:2012 (Edition 3) |
|----------|-----------------------------|

## Options disponibles au catalogue

### Etagères



### Options de supports



### Options de stockage



### Tiroirs en option



### Options de rail DIN





## Comment choisir son chariot ?

Nous avons conçu une gamme de chariots pour répondre aux exigences de votre équipement et aux accessoires nécessaires pour une bonne utilisation et un bon fonctionnement. Tous les produits sont disponibles avec et sans réglage en hauteur.

Suivez les étapes pour choisir le bon produit :

1



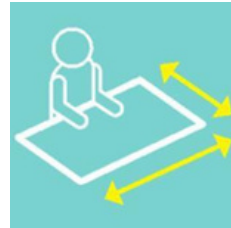
Poids de l'équipement et accessoires supporté

2



Hauteur de travail requise

3



Taille de la surface de travail

4



Emplacement des accessoires





Réputée pour ses ordinateurs tout-en-un, ses écrans tactiles et ses dispositifs embarqués, Wincomm allie technologie de pointe et durabilité.

Les dispositifs d'ACL se distinguent par leur précision et leur durabilité, garantissant une performance optimale dans les environnements exigeants des hôpitaux et des cliniques.



# Ecrans et Panels PC

Découvrez notre sélection d'écrans et Panels PC, conçus pour répondre aux exigences des environnements médicaux et professionnels. Dotés de performances fiables, d'une haute qualité d'affichage et d'une robustesse adaptée aux conditions cliniques, ces équipements garantissent une interaction fluide avec les systèmes d'information.



## Ecrans médicaux WINCOMM



**WMD-153**

### Ecran médical 15.6"

- Ecran médical antibactérien de 15,6" (16:9) avec dalle capacitive multitouch 10 points.
- Son écran TFT 1366 x 768 dispose de :
  - un angle de vision de 170 x 160
  - un contraste de 500 :1
  - luminosité 400 nits
  - 16,7 M couleurs
  - une protection IP65 face avant.
- Ports:
  - 1 USB 2.0
  - 1 phone jack connector 3.5 mm
  - 1 DVI-D x 1, DP x 1
  - HDMI 1.4a (input) x 1
  - Normes : CE/FCC/VCCI Class B, IEC60601-1-2 4ème Edition
  - Garantie 2 ans



**WMD-223**

### Ecran médical 21.5"

- Ecran médical antibactérien de 21,5" (16:9) avec dalle capacitive multitouch 10 points.
- Son écran FULL HD 1920 x 1080 dispose de :
  - un angle de vision de 178 x 178
  - un contraste de 3000 :1
  - luminosité 400 nits
  - 16,7 M couleurs
  - une protection IP65 face avant.
- Ports:
  - 1 USB 2.0
  - 1 phone jack connector 3.5 mm
  - DVI-D x 1, DP x 1
  - Video-in: HDMI 1.4a x 1
  - Normes : CE/FCC/VCCI Class B, IEC60601-1-2 4ème Edition
  - Garantie 2 ans



**WMD-223**

### Ecran médical 23,8"

- Ecran médical antibactérien de 23,8" (16:9) avec dalle capacitive multitouch 10 points.
- Son écran FULL HD 1920 x 1080 dispose de :
  - un angle de vision de 178 x 178
  - un contraste de 3000 :1
  - luminosité 250 nits
  - 16,7 M couleurs
  - une protection IP65 face avant.
- Ports:
  - 1 USB 2.0
  - 1 phone jack connector 3.5 mm
  - DVI-D x 1, DP x 1
  - Video-in: HDMI 1.4a x 1
  - Normes : CE/FCC/VCCI Class B, IEC60601-1-2 4ème Edition
  - Garantie 2 ans

## Panels PC médicaux WINCOMM



**WMP-19J**

### Panel PC Fanless 19"

- 1280 x 1024
- True Flat
- Boîtier antibactérien
- Dalle Capacitive
- Protection IP65 face avant
- Intel integrated HD Graphics 620 by CPU
- Chipset SoC
- Dimensions : 430mm x 420mm x 85.3mm
- Poids : 5kg
- Garantie 3 ans
- CPU: Intel Whiskey Lake Core i5-8265U 8ème génération 1.60GHz up to 3.90GHz
- Ram: DDR4 4 GB
- SSD 128G
- 4 USB 3.1
- 2 USB 2.0
- 2 COM
- 2 LAN
- 1 DP
- 1 HDMI VESA 75 x 75
- FCC-B, CE, EN 60601-1 4ème édition



**WMP-15J**

### Panel PC Fanless 15"

- 1366 x 768
- True Flat
- Boîtier antibactérien
- Dalle Capacitive
- Protection IP65 face avant
- Intel integrated HD Graphics 620 by CPU
- Chipset SoC
- Dimensions : 430mm x 300mm x 88.4mm
- Poids : 5kg
- FCC-B, CE - EN 60601-1 4ème édition
- Garantie 3 ans
- CPU: Intel Whiskey Lake Core i5-8265U 8ème génération 1.60GHz up to 3.90GHz
- Ram: DDR4 4 GB
- SSD 128G
- 4 USB 3.1
- 2 COM
- 2 LAN
- 1 DP
- 1 HDMI VESA 75 x 75



**WMP-22JA**

### Panel PC Fanless 21,5"

- 1920 x 1080
- Full HD
- True Flat
- Boîtier antibactérien
- Dalle Capacitive
- Protection IP65 face avant
- Intel integrated HD Graphics 620 by CPU
- Chipset SoC
- Dimensions : 540mm x 375mm x 78mm
- Poids : 7kg
- FCC-B, CE - EN 60601-1 4ème édition
- Garantie 3 ans
- CPU: Intel Whiskey Lake Core i5-8265U 8ème génération 1.60GHz up to 3.90GHz
- Ram: DDR4 4 GB
- SSD 128G
- 4 USB 3.2
- 2 COM
- 2 LAN
- DP 1.2 x 1 VESA 75 X 75
- 1 HDMI 1.4 x 1



**WMP-24MD**

### Panel PC Fanless 23,8"

- 1920 x 1080
- Full HD
- True Flat
- Boîtier antibactérien
- Dalle Capacitive
- Protection IP65 face avant
- Intel integrated UHD Graphics
- Chipset SoC
- Dimensions : 606mm x 398mm x 65.6mm
- Poids : 9.7kg
- FCC-B/VCCI CE - EN 60601-1 4ème édition
- CPU: Comet Lake Core i5-10500TE 10ème génération 2.20GHz up to 3.70GHz
- Ram: DDR4 4 GB
- SSD 128G
- 4 USB 3.2
- 2 COM
- 1 LAN
- 1 HDMI
- 1 HDMI-IN



## Panel PC Fanless 23,8" alim interne 250W



### WMP-24MPIS

- 1920 x 1080
- True Flat
- Boîtier antibactérien
- Dalle Capacitive
- Protection IP65 face avant
- Intel integrated HD Graphics by CPU
- Chipset SoC
- Dimensions : 580mm x 350mm x 59mm
- Poids : 11.2kg
- Garantie 3 ans
- CPU: Core i5-10500TE 10th generation 2.20GHz up to 3.70GHz
- Ram: DDR4 4 GB
- SSD 128G
- 4 USB 3.2 Gen II
- 2 USB 2.0
- 2 COM
- 2 LAN
- 1 DP
- 2 HDMI
- 1 RS232
- 1 RS232/RS422/RS485
- FCC-B, CE, EN 60601-1 4ème édition

## Options disponibles

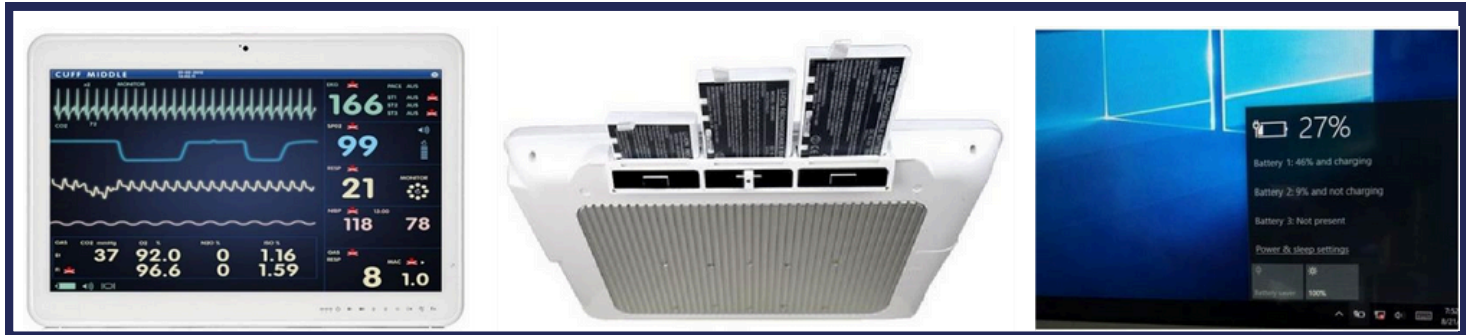
| Références   | Caractéristiques   |
|--|--|
| Amélioration i7 (24") / Amélioration i7 (19" et 22") - WMP | Amélioration du i5-10500TE au i7-10700TE 1.8Ghz CPU / Amélioration du i5-8265U au i7-8265U 1.8Ghz CPU                    |
| Option Ext 8Go - WMP                                       | Extension RAM de 4 à 8Go   |
| Option Ext 16Go - WMP                                      | Extension RAM de 4 à 16 Go   |
| Option SSD 256G - WMP                                      | SSD 256G   |
| Option SSD 512G - WMP                                      | SSD 512G   |
| Option batterie interne - WMP                              | Batterie interne - 20 / 25 minutes opérationnelle  |
| Option pied Panel PC 24" / 21.5" / 19" / 15" - WMP         | Pied antibactérien métallique / ABS-PC - L Type Stand - pour Panel PC 24", 21.5", 19" ou 15" - VESA 75 x 75 ou 100 x 100 |
| Option WIFI ac/a/b/g/n + BT - WMP                          | WIFI ac/a/b/g/n WLAN + Bluetooth avec antenne interne  |
| Option ports COM - WMP                                     | Ports COM  |
| Option ports USB - WMP                                     | Ports USB pour WMP 15/17/19/22C  |

| Références                                      | Caractéristiques   |
|---|--|
| Option 4KV Carte d'isolation - WMP 15/17/19/22" | Carte d'isolation 4KV x1 : Isolation COM x2, Isolation LAN x1, Isolation USB 2.0 x1 (avec PCIe riser card) |
| Option carte d'isolation 4 KV - WMP-24M-PIS     | Module isolant LAN / COM   |
| Option Slot PCI-E x 4 riser card - WMP          | Slot PCI-E x 4 riser card  |
| Option Lecteur RFID - WMP                       | Lecteur de carte RFID  |
| Option lecteur de carte intelligent 22" - WMP   | Lecteur intelligent pour Panel PC 22"  |
| DICOM - WMP                                     | DICOM  |
| Option carte graphique pour capture vidéo - WMP | Carte graphique pour capture vidéo   |
| WIN 10 PRO i5                                   | Windows 10 IoT entreprise, avec i7 CPU, 64 bits.   |
| WIN 10 - IoT i 7 WIN 10 - IoT i3/i5 - WMP       | Windows 10 IoT entreprise, avec i3/i5 CPU, 64 bits   |
| Carte de capture                                | Carte de capture Full HD ou 4K SC710N1 12G SDI   |

**Pour plus d'options, nous contacter.**



## Panel PC médicaux alimentés WINCOMM



### Panel PC médical 21.5" à batteries



**WMP-22J**

- 1920 x 1080
- Full HD
- Avec batteries
- Boîtier antibactérien
- Dalle Capacitive
- Protection IP65 face avant
- Intel integrated HD Graphics 620 by CPU
- Chipset SoC
- Dimensions : 580mm x 350mm x 59mm
- Poids : 11.2kg
- Garantie 2 ans
- CPU: Core i5-8265U 8ème Gen, 1.60GHz up to 3.90GHz
- Ram: DDR4 4 GB
- Temps de travail des batteries : 8 à 10 heures
- SSD M.2 128G
- 4 USB 3.2
- 2 USB 2.0
- 2 COM
- 2 LAN
- 1 HDMI video-in Contrast : 1000:1
- VESA 100 x 100
- 1 RS232
- 1 RS232/RS422/RS485
- FCC-B, CE, EN 60601-1 4ème édition
- Garantie batteries : 2 ans

### Panel PC médical 21.5" à batteries



**WMP-24J**

- 1920 x 1080
- Full HD
- Avec batteries
- Boîtier antibactérien
- Dalle Capacitive
- Protection IP65 face avant
- Intel integrated HD Graphics 620 by CPU
- Chipset SoC
- Dimensions : 580mm x 350mm x 59mm
- Poids : 11.2kg
- Garantie 2 ans
- CPU: Core i5-8265U 8ème Gen, 1.60GHz up to 3.90GHz
- Ram: DDR4 4 GB
- Temps de travail des batteries : 8 à 10 heures
- SSD M.2 128G
- 4 USB 3.2
- 2 USB 2.0
- 2 COM
- 2 LAN
- 1 HDMI video-in Contrast : 1000:1
- VESA 100 x 100
- 1 RS232
- 1 RS232/RS422/RS485
- FCC-B, CE, EN 60601-1 4ème édition
- Garantie batteries : 2 ans


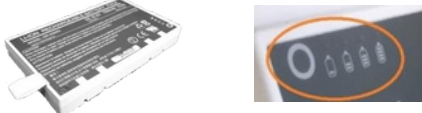
### Panel PC médical 21.5" à batteries



**WMP-24J**

- 1920 x 1080
- Full HD
- Avec batteries
- Boîtier antibactérien
- Dalle Capacitive
- Protection IP65 face avant
- Intel integrated HD Graphics 620 by CPU
- Chipset SoC
- Dimensions : 580mm x 350mm x 59mm
- Poids : 11.2kg
- Garantie 2 ans
- CPU: Core i5-8265U 8ème Gen, 1.60GHz up to 3.90GHz
- Ram: DDR4 4 GB
- Temps de travail des batteries : 8 à 10 heures
- SSD M.2 128G
- 4 USB 3.2
- 2 USB 2.0
- 2 COM
- 2 LAN
- 1 HDMI video-in Contrast : 1000:1
- VESA 100 x 100
- 1 RS232
- FCC-B, CE, EN 60601-1
- Garantie batteries : 2 ans

## Options disponibles panel PC médical à batteries WMP-22J – 24J WINCOMM

| Références                                 | Caractéristiques   |
|--|--|
| WMP - Option Chargeur de batteries         | Chargeur de batteries pour Panel PC WMP-22J – 24J<br>                        |
| WMP - Option Batteries suppl.              | Lot de 3 Batteries 111.7Wh (max output 100W) pour Panel PC WMP-22J – 24J<br> |
| Amélioration pour WMP-22G - WMP            | Amélioration CPU du i5-8265U au i7-8265U   |
| Option WIFI WLAN + BT w/ 2x Antenne - WMP  | Option Wifi WLAN + BT w/ 2x Antenna  |
| Option lecteur de carte intelligent - WMP  | Lecteur de carte intelligent   |
| Option USB 2.0 x2 - WMP                    | Option USB 2.0 x2  |
| Option webcam pour WMP-22G                 | 5M AF Webcam   |
| Option TPM 2.0 pour WMP-22G                | TPM 2.0 module   |
| Option lecteur RFID pour WMP-22G           | Lecteur RFID (13.56 MHz)   |
| Option AG Film pour WMP-22G                | AG Film  |
| Option M.2 SATA - WMP                      | SATA III 2.5" HDD module   |
| Option USB 3.0 sur le côté pour le WMP-22G | USB 3.0 x2 sur le côté (Type A) via module miniPCIe  |
| Option Ext. 8Go - WMP                      | Extension RAM de 4 à 8 Go  |
| Option Ext. 16Go - WMP                     | Extension RAM de 4 à 16 Go   |
| Option SSD 256G                            | SSD 256G   |
| WIN 10 PRO i5                              | Windows 10 pro i5  |
| WIN 10 - IoT I7                            | Windows 10 entreprise avec i7 CPU, 64 bits   |
| WIN 10 - IoT i3 / i5                       | Windows 10 entreprise avec i3 / i5 CPU, 64 bits  |

## 2 - Ecrans, panels pc et consoles médicaux ACL

Les solutions médicales ACL, haut de gamme, sont fabriqués en Allemagne depuis 1997. Grâce à leur conception, ils sont parfaitement adaptés aux environnements médicaux.



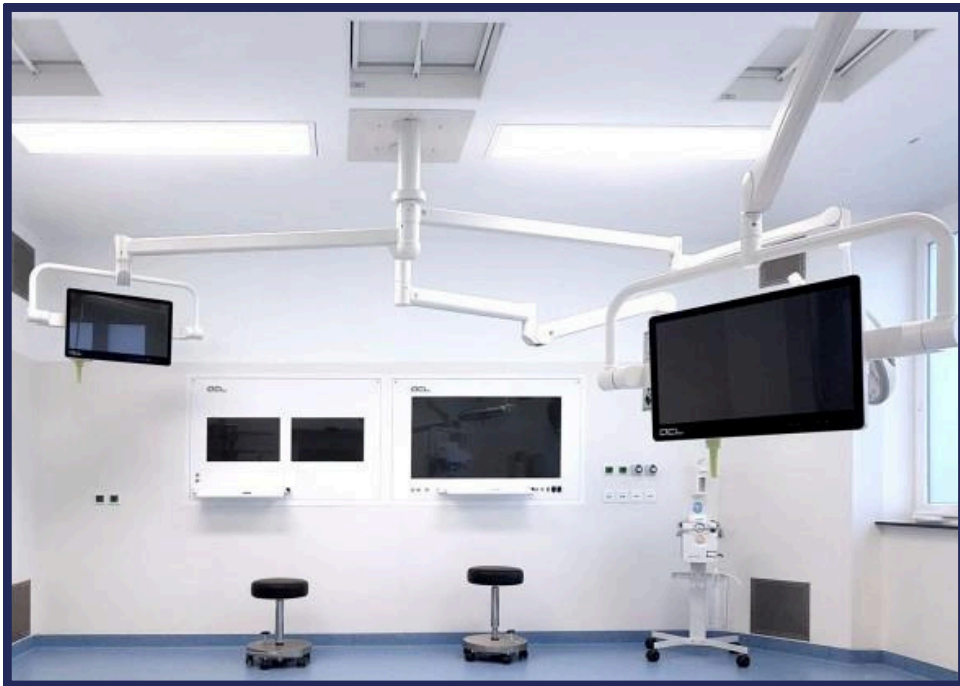
Cette gamme de panels PC entièrement personnalisable, offre le plus grand choix de taille disponible sur le marché, allant du 15" au 55".  
S'adapte à vos projets, que ce soit avec les écrans, les panels pc ou bien les consoles, avec la possibilité de les intégrer dans vos murs.



**Répondant aux normes EN60601-1-2**



## Panels PC médicaux ACL



### Panels PC médicaux pour une utilisation continue et robuste

Le panel PC OR-PC®, avec sa conception entièrement étanche et sans ventilateur, a été spécialement développé pour un fonctionnement continu dans les zones d'hygiène critique et est donc l'outil de travail idéal pour les applications médicales. Il se caractérise par un degré de personnalisation de flexibilité extrêmement élevé. Il est exceptionnellement robuste, durable, sans entretien et parfaitement adapté aux exigences élevées des environnements médicaux.



OR-PC®: spécialement développé pour un fonctionnement continu dans les zones critiques



Degré extrêmement élevé de personnalisation et de flexibilité, exceptionnellement robuste et durable



OR-PC®: conception sans ventilateur



FHD: 15", 21", 24", 27", 32"  
UHD (4K): 24", 27", 43", 49", 55"

### Spécifications :

Boîtier aluminium Intel® Celeron®

Core™ i5

Core™ i7 (processeur Intel® ULV 8e ou 11e génération)

Jusqu'à 64 Go de RAM

Jusqu'à 2 To SSD M.2

Alimentation interne

Tailles disponibles : FHD: 15", 21", 24", 27", 32" UHD (4K): 24", 27", 43", 49", 55"

### Fiches produits :

#### FHD

OR-PC® 15"

OR-PC® 21" portrait

OR-PC® 24"

OR-PC® 24" portrait

OR-PC® 27"

OR-PC® 32"

#### 4K

OR-PC® 24" 4K

OR-PC® 27" 4K

OR-PC® 43" 4K

OR-PC® 49" 4K

OR-PC® 55" 4K



### OR-PC® options :

- PCAP multi-touch Liaison d'affichage L-OCA pour une qualité d'image extrêmement élevée
- Lecteur RFID
- Lecteur de codes-barres
- Wi-Fi et Bluetooth
- Découplage d'interface 4 kV (RJ-45, RS-232)
- Carte LWL
- Intégration de cartes d'acquisition d'images pour la capture vidéo
- Haut-parleur
- Cache câble
- Mise en page individuelle du client
- Façades personnalisables sur demande



## Ecrans médicaux

### La meilleure image Full HD et 4K

L'OR-MD<sup>®</sup> est le premier choix pour l'affichage d'images et de vidéos médicales dans les salles d'opération et les unités de soins intensifs. Cette série se caractérise par des affichages lumineux aux couleurs fidèles et un angle de vue panoramique élevé. Il a été spécialement conçu pour la visualisation d'images radiologiques, endoscopiques et microscopiques et peut également être utilisé comme deuxième écran.

Domaines d'application : Blocs opératoires – Radiologie – Endoscopie – Microscopie - Visualisation dans l'environnement proche du patient



Pour l'affichage d'images ou de vidéos hautes résolutions dans les blocs opératoires



La meilleure image en Full-HD et UHD (4K)



Full-HD : 15", 19", 21", 24", 27", 32"



UHD (4K) : 27", 32", 43", 49", 55"

### Spécifications :

- PCAP multi-touch
- Préréglage DICOM
- Entrées et sorties : Individuel (par exemple, DVI, VGA, port d'affichage DP, HDMI, 3G-SDI, 12G-SDI)

### Options :

- Liaison optique
- Couvercle de câble
- Mise en page individuelle du client

### Fiches produits :

#### FHD

OR-MD<sup>®</sup> 15"  
OR-MD<sup>®</sup> 21"  
OR-MD<sup>®</sup> 24"  
OR-MD<sup>®</sup> 27"  
OR-MD<sup>®</sup> 32"

#### 4K

OR-MD<sup>®</sup> 27" 4K  
OR-MD<sup>®</sup> 32" 4K  
OR-MD<sup>®</sup> 43" 4K  
OR-MD<sup>®</sup> 49" 4K  
OR-PC<sup>®</sup> 55" 4K

## Consoles murales

Les OR-Consoles sont des solutions murales OR-PC®, OR-MD® ou solution multi-écrans, qui offrent de multiples possibilités de personnalisation pour la visualisation et la documentation des applications RIS/PACS, HIS et PDMS et vidéo management.

Ils servent ainsi de plate-forme de commande centrale pour l'enregistrement et la distribution de données médicales spécifiques aux patients.

Les OR-Consoles assurent une rentabilité élevée, sa longue durée de vie et sa grande facilité d'entretien.



### Applications :

En combinant les OR-PC® et les OR-MD® comme OR-CONSOLE® on obtient des possibilités de visualisation différentes et individuelles dans les salles d'opération modernes. Avec les puissants OR-PC® et les écrans OR-MD® luminescents, aux couleurs fidèles avec un grand angle de vision panoramique, les consoles murales sont le premier choix pour l'affichage d'images et de vidéos médicales dans les blocs opératoires.







# Claviers et souris pour secteurs de la santé

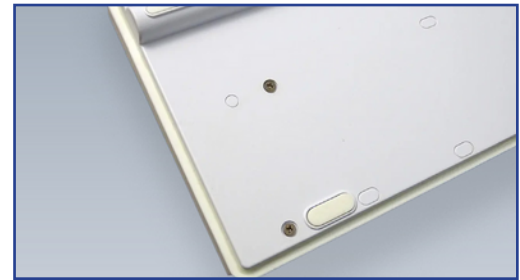
Explorez notre gamme de souris et claviers, spécialement conçus pour répondre aux besoins des différents secteurs de la santé. Ces périphériques allient ergonomie, durabilité et hygiène, avec des surfaces faciles à désinfecter et résistantes aux produits de nettoyage.





## Clavier médical 105 touches étanche silicone à touches mécaniques

TKG-105-GCQ-IP68-KGEH-WHITE-USB



### Points forts

- Clavier médical ergonomique
- AZERTY français
- Fourni avec rallonge USB
- Étanche IP68
- Touche de verrouillage du clavier
- Membrane silicone sur touches mécaniques
- Résiste aux détergents utilisés dans le médical
- Traitement antimicrobien
- 4 voyants LED (Num, Scroll, Caps Lock, KeyLock)

### Spécifications

|                          |                        |
|--------------------------|------------------------|
| Technologie              | Touches mécaniques     |
| Type d'intégration       | Boîtier de table       |
| Nombre de touches        | 105                    |
| Niveau d'étanchéité      | IP68                   |
| Interface                | USB                    |
| Longueur du cordon       | 15 cm + rallonge       |
| Durée de vie des touches | > 2 millions d'actions |
| Matériau                 | Silicone               |
| Couleur                  | Blanc                  |

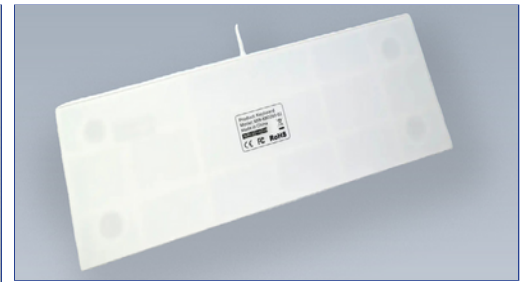
|                         |   |
|-------------------------|---|
| Dimensions              | 460 mm (L) x 137.9 mm (l) x 22.5 mm (H) |
| Poids                   | 526 g                                   |
| Garantie                | 2 ans                                   |
| Temp. de fonctionnement | 0 °C à +55 °C                           |
| Temp. de stockage       | -15 °C à +60 °C                         |
| Normes / Certifications | CE, FCC, RoHS                           |

### Codification des articles

|  |  |
|--|--|
| Désignation  |  |
| <b>TKG-105-GCQ-IP68-KGEH-WHITE-USB</b>                                 |  |
| Clavier médical 105 touches en silicone, étanche IP68, AZERTY français |  |

## Série HygiBoard<sup>®</sup> Basic

Clavier silicone économique



### Points forts

- Clavier silicone rigide
- Touches mécaniques sous la membrane
- Technologie scissor-switch pour une excellente sensation tactile
- Étanche IP68, immergeable
- Économique, rigide et robuste
- Résistant à la plupart des produits chimiques et liquides
- Traitement antibactérien en nano argent
- Nettoyage facile avec fonction «pause»
- Pavé numérique séparé, touches de fonction F1 à F12
- Rétroéclairage en option
- Existe aussi en noir (non géré en stock)

### Spécifications

|                        |                              |
|------------------------|------------------------------|
| Nombre de touches :    | 99                           |
| Version :              | Boîtier de table             |
| Matériau :             | Silicone antimicrobien       |
| Couleur :              | Blanc                        |
| Technologie :          | Touches mécaniques (scissor) |
| Durée de vie touche :  | > 2 millions de manoeuvres   |
| Niveau de protection : | IP68                         |
| Souris IP68 associé :  | HygiMouse M3                 |

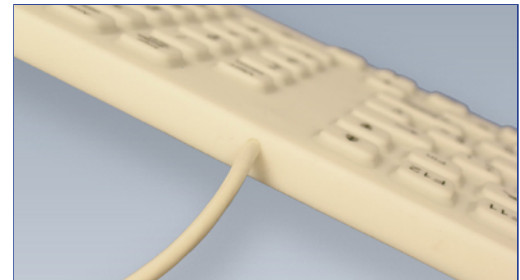
|                           |                       |
|---------------------------|-----------------------|
| Interface :               | USB 180 mm -30 °C à   |
| Longueur du cordon :      | + 70 °C -40 °C à + 80 |
| Temp. de fonctionnement : | °C 380 x 130 x 12 mm  |
| Temp. destockage :        | approx. 870 g CE,     |
| Dimensions :              | FCC, RoHS, REACH 1    |
| Poids :                   | an                    |
| Certifications :          |                       |
| Garantie :                |                       |

### Codification des articles

| Code article         | Désignation   |
|----------------------|---|
| <b>NXN-KBD260-01</b> | <b>Clavier HygiBoard<sup>®</sup> Basic</b><br>Clavier silicone filaire 99 touches économique, IP68, fonction «pause», interface USB, version AZERTY français                                  |
| <b>NXN-KBD260-02</b> | <b>Clavier HygiBoard<sup>®</sup> Magnetic Basic</b><br>Clavier silicone filaire 99 touches économique, IP68, fonction «pause», interface USB, version AZERTY français, avec plots magnétiques |

## Clavier silicone lavable 105 touches étanche IP68 économique

KG20234



### Points forts

- Clavier silicone ergonomique 105 touches
- Contacts carbone
- Gamme de température étendue : -20°C à +70°C
- Étanche IP68, clavier lavable et immergeable
- Construction solide, fiable et grande pérennité
- Conforme à la norme médicale EN 60601-1-2-2

### Spécifications

|                         |                         |                          |  |
|-------------------------|-------------------------|--------------------------|--|
| Technologie des touches | Contact carbone sur or  | Rétroéclairage           | Sans                                   |
| Type d'intégration      | Boîtier de table        | Durée de vie des touches | > 2 millions de manoeuvres par touches |
| Matériaux               | Silicone IP68, NEMA 6P  | Dimensions               | 370.5 mm (L) x 150 mm (l) x 11 mm (H)  |
| Niveau d'étanchéité     | USB -20 °C à +70 °C -25 | Poids net / Poids brut   | 0.760 kg / 0.980 kg                    |
| Interface               | °C à +80 °C Sans souris | Fabriqueur               | GETT                                   |
| Temp. de fonctionnement | Sans                    | Normes / Certifications  | CE, EN60601, RoHS                      |
| Temp. de stockage       |                         | Garantie                 | 2 ans                                  |
| Type de pointeur        |                         |                          |  |
| Type de batterie        |                         |                          |  |

### Codification des articles

| Code article   | Désignation   |
|----------------|---|
| <b>KG20234</b> | <b>TKG-106-IP68-WHITE-USB-FR-S13-006_NICONIX</b><br>Clavier silicone rigide lavable 105 touches étanche IP68 économique |



## Série CleanType<sup>®</sup> Prime Pro+

TKG-110-GCQ-PR-KGEH-WHITE-IP68-MAG-BACKL-USB



### Points forts

- Clavier silicone rigide filaire
- Proposé en AZERTY français
- Protection antimicrobienne Nano Silver
- Plots magnétiques intégrés
- Étanche IP68, clavier lavable et immergeable
- Facilité de nettoyage avec bouton Pause
- Cordon USB court avec bouchon silicone + rallonge (fournie)
- Conforme à la norme médicale EN 60601-1-2-2
- Rétroéclairage bleu ajustable

### Spécifications

|                            |                                     |
|----------------------------|-------------------------------------|
| Nombre de touches :        | 110                                 |
| Version :                  | Boîtier de table                    |
| Niveau d'étanchéité :      | IP68                                |
| Interface                  | USB                                 |
| Dimensions :               | 365 x 134 x 14.2 mm                 |
| Certifications :           | CE, RoHS, REACH, FCC                |
| Longueur câble :           | 15 cm + rallonge 170 cm             |
| Durée de vie des touches : | > 2 millions de frappes par touches |
| Poids :                    | 697 g                               |
| Rétroéclairage :           | Bleu, ajustable sur 5 niveaux       |

|                           |                |
|---------------------------|----------------|
| Matériau clavier :        | Silicone       |
| Couleur :                 | Blanc          |
| Technologie :             | Microswitch    |
| Temp. de fonctionnement : | 0 °C + 55 °C   |
| Temp. de stockage :       | -20 °C + 70 °C |
| Garantie :                | 2 ans          |

### Codification des articles

| Code article   | Désignation   |
|----------------|---|
| <b>KG26234</b> | <b>TKG-109-GCQ-PR-TOUCH-KGEH-WHITE-IP68-MAG-BACKL-USB-FR</b><br>Clavier silicone filaire avec touchpad intégré, rigide et robuste, imperméable et lavable, layout AZERTY français, QWERTY américain : nous consulter. |

## Série CleanType<sup>®</sup> Prime Touch+

TKG-109-GCQ-PR-TOUCH-KGEH-WHITE-IP68-MAG-BACKL-USB



### Points forts

- Clavier silicone rigide filaire
- Intégration d'une souris touchpad
- Protection antimicrobienne Nano Silver
- Plots magnétiques intégrés
- Étanche IP68, clavier lavable et immergeable
- Facilité de nettoyage avec bouton Pause
- Rétroéclairage bleu ajustable
- Cordon USB court avec bouchon silicone + rallonge (fournie)
- Conforme à la norme médicale EN 60601-1-2-2

### Spécifications

|                            |                                     |
|----------------------------|-------------------------------------|
| Nombre de touches :        | 109                                 |
| Version :                  | Boîtier de table                    |
| Niveau d'étanchéité :      | IP68                                |
| Interface                  | USB                                 |
| Dimensions :               | 365 x 134 x 14.2 mm                 |
| Certifications :           | CE, RoHS, REACH, FCC                |
| Longueur câble :           | 15 cm + rallonge 170 cm             |
| Durée de vie des touches : | > 2 millions de frappes par touches |
| Poids :                    | 703 g                               |
| Rétroéclairage :           | Bleu, ajustable sur 5 niveaux       |

|                           |              |
|---------------------------|--------------|
| Matériau clavier :        | Silicone     |
| Couleur :                 | Blanc        |
| Technologie :             | Microswitch  |
| Temp. de fonctionnement : | 0 °C + 55 °C |
| Temp. de stockage :       | 0 °C + 60 °C |
| Garantie :                | 2 ans        |

### Touchpad

|                  |                 |
|------------------|-----------------|
| Technologie :    | Capacitive      |
| Résolution :     | 3584 x 2304 dpi |
| Surface active : | 58 x 41 mm      |

### Codification des articles

| Code article   | Désignation   |
|----------------|---|
| <b>KG26242</b> | <b>TKG-109-GCQ-PR-TOUCH-KGEH-WHITE-IP68-MAG-BACKL-USB-FR</b><br>Clavier silicone filaire avec touchpad intégré, rigide et robuste, imperméable et lavable, layout AZERTY français, QWERTY américain : nous consulter. |



## Clavier lavable 104 touches blanc étanche IP68 avec touchpad

KG17241



### Points forts

- Contacts carbone sur or
- Gamme de température étendue : -20°C à +70°C
- Vernis de protection pour une excellente résistance aux agressions chimiques et mécaniques
- Étanche IP68, clavier lavable et immergeable
- Touchpad capacitif intégré
- Touche d'inhibition permettant de rendre le clavier inactif pour le nettoyage
- Construction solide, fiable et grande pérennité
- Interface USB
- Fixation VESA (75 x 75 mm)

### Spécifications

|                          |                              |
|--------------------------|------------------------------|
| Technologie              | Silicone                     |
| Nombre de touches        | 104                          |
| Type d'intégration       | Boîtier de table             |
| Niveau d'étanchéité      | IP68, NEMA 6P                |
| Interface                | USB                          |
| Type de pointeur         | Tactile (touchpad)           |
| Type de batterie         | Sans                         |
| Durée de vie des touches | > à 2 millions de manoeuvres |
| Poids                    | 735 g                        |

|                         |                                       |
|-------------------------|---------------------------------------|
| Rétroéclairage          | Sans                                  |
| Temp. de fonctionnement | -0 °C à +60 °C                        |
| Temp. de stockage       | -25 °C à +70 °C                       |
| Dimensions              | 340 mm (L) x 165 mm (l) x 16.3 mm (H) |
| Fabricant               | GETT                                  |
| Normes / Certifications | CE, RoHS                              |
| Garantie                | 2 ans                                 |

### Codification des articles

| Code article   | Désignation   |
|----------------|---|
| <b>KG17241</b> | <b>TKG-104-TOUCH-IP68-GREY</b><br>Clavier silicone lavable, boîtier de table, étanche IP68, touchpad capacitif intégré, interface USB, layout AZERTY français |

## Clavier lavable 104 touches blanc étanche IP68 avec mouse button

KG17253



### Points forts

- Contacts carbone sur or
- Gamme de température étendue : -20°C à +70°C
- Vernis de protection pour une excellente résistance aux agressions chimiques et mécaniques
- Étanche IP68, clavier lavable et immergeable
- Touche d'inhibition permettant de rendre le clavier inactif pour le nettoyage
- Construction solide, fiable et grande pérennité
- Interface USB
- Fixation VESA (75 x 75 mm)

### Spécifications

|                          |                              |
|--------------------------|------------------------------|
| Technologie              | Silicone                     |
| Nombre de touches        | 104                          |
| Type d'intégration       | Boîtier de table             |
| Niveau d'étanchéité      | IP68, NEMA 6P                |
| Interface                | USB                          |
| Type de pointeur         | Bouton (mouse button)        |
| Type de batterie         | Sans                         |
| Durée de vie des touches | > à 2 millions de manoeuvres |
| Poids                    | 800 g                        |

|                         |                                       |
|-------------------------|---------------------------------------|
| Rétroéclairage          | Sans                                  |
| Temp. de fonctionnement | -0 °C à +70 °C                        |
| Temp. de stockage       | -25 °C à +80 °C                       |
| Dimensions              | 340 mm (L) x 165 mm (l) x 18.4 mm (H) |
| Fabricant               | GETT                                  |
| Normes / Certifications | CE, RoHS                              |
| Garantie                | 2 ans                                 |

### Codification des articles

| Code article   | Désignation  |
|----------------|--|
| <b>KG17253</b> | <b>TKV-104-MB-IP68-GREY</b><br>Clavier silicone lavable, boîtier de table, étanche IP68, mouse button intégré, interface USB, layout AZERTY français |

## Clavier lavable 104 touches noir étanche IP68 avec touchpad

TKG-104-TOUCH-IP68-VESA-BLACK-USB-FR



### Points forts

- Compatible VESA 75
- Contacts carbone sur or
- Vernis de protection pour une excellente résistance aux agressions chimiques et mécaniques
- Clavier silicone rigide avec souris touchpad intégrée
- Étanche IP68, clavier lavable et immergeable
- Touche d'inhibition permettant de rendre le clavier inactif pour le nettoyage
- Construction solide, fiable et grande pérennité
- Garantie 2 ans

### Spécifications

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Matériau                | Silicone  |
| Technologie des touches | Contact carbone   |
| Nombre de touches       | 104   |
| Type d'intégration      | Version boîtier de table avec accroches VESA 75 à l'arrière |
| Niveau d'étanchéité     | IP68 sur les 6 faces (immergeable)                          |
| Interface               | USB   |
| Type de batterie        | Sans  |
| Rétroéclairage          | Rouge   |
| Type de pointeur        | Bouton (mouse button)                                       |

|                          |                                       |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Durée de vie des touches | > 2 millions de frappes               |
| Poids Net / Poids Brut   | 0.740 Kg / 1.050 Kg                   |
| Dimensions               | 340 mm (L) x 165 mm (l) x 18.4 mm (H) |
| Temp. de fonctionnement  | 0 °C à +70 °C                         |
| Temp. de stockage        | -25 °C à +80 °C                       |
| Garantie                 | 2 ans                                 |
| Fabricant                | GETT                                  |
| Normes / Certifications  | CE, RoHS                              |

### Codification des articles

|   |  |
|---|--|
| Désignation   |  |
| <b>TKG-104-TOUCH-IP68-VESA-BLACK-USB-FR</b>   |  |
| Clavier silicone rigide lavable 104 touches noir étanche IP68 avec touchpad, fixation VESA 75 et fonction Pause, interface USB, version AZERTY français |  |



## Clavier lavable 104 touches noir étanche IP68 avec mouse button

TKG-104-MB-IP68-VESA-BLACK-USB-FR



### Points forts

- Compatible VESA 75
- Contacts carbone sur or
- Vernis de protection pour une excellente résistance aux agressions chimiques et mécaniques
- Clavier silicone rigide avec souris touchpad intégrée
- Étanche IP68, clavier lavable et immergeable
- Touche d'inhibition permettant de rendre le clavier inactif pour le nettoyage
- Construction solide, fiable et grande pérennité
- Garantie 2 ans

### Spécifications

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Matériau                | Silicone  |
| Technologie des touches | Contact carbone   |
| Nombre de touches       | 104   |
| Type d'intégration      | Version boîtier de table avec accroches VESA 75 à l'arrière |
| Niveau d'étanchéité     | IP68 sur les 6 faces (immergeable)                          |
| Interface               | USB   |
| Type de batterie        | Sans  |
| Rétroéclairage          | Sans  |
| Type de pointeur        | Bouton (mouse button)                                       |

|                          |                                       |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Durée de vie des touches | > 2 millions de frappes               |
| Poids Net / Poids Brut   | 0.740 Kg / 1.050 Kg                   |
| Dimensions               | 340 mm (L) x 165 mm (l) x 18.4 mm (H) |
| Temp. de fonctionnement  | 0 °C à +70 °C                         |
| Temp. de stockage        | -25 °C à +80 °C                       |
| Garantie                 | 2 ans                                 |
| Fabriqueur               | GETT                                  |
| Normes / Certifications  | CE, RoHS                              |

### Codification des articles

|   |  |
|---|--|
| Désignation   |  |
| <b>TKG-104-MB-IP68-VESA-BLACK-USB-FR</b>  |  |
| Clavier silicone rigide lavable 104 touches noir étanche IP68 avec touchpad, fixation VESA 75 et fonction Pause, interface USB, version AZERTY français |  |

## SterileFlat<sup>®</sup>Filaire

Clavier médical antibactérien SterileFLAT filaire



### Points forts

- Clavier filaire antibactérien
- Interface USB
- Membrane silicone complètement lisse et douce
- Proposé en AZERTY français
- Protection antimicrobienne Nano Silver
- Plots magnétiques intégrés en option
- Nettoyage très rapide à la lingette ou par vaporisation
- Etanche IP65
- Conformité CE, FCC, RoHS
- Existe en version sans fil
- Excellente sensation tactile

### Spécifications

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Nombre de touches :        | 104                                     |
| Version :                  | Boîtier de table                        |
| Niveau d'étanchéité :      | IP65                                    |
| Interface :                | USB                                     |
| Matériau :                 | Silicone                                |
| Couleur :                  | Blanc                                   |
| Durée de vie des touches : | > 10 millions de manoeuvres par touches |
| Type de batterie :         | Sans                                    |

|                           |                                     |
|---------------------------|-------------------------------------|
| Dimensions :              | 400 mm (L) x 130 mm (l) x 22 mm (H) |
| Certifications :          | CE, FCC, RoHS                       |
| Temp. de fonctionnement : | 0 °C à +55 °C                       |
| Temp. de stockage :       | -20 °C à +70 °C                     |
| Garantie :                | 1 an                                |

### Codification des articles

| Code article         | Désignation  |
|----------------------|--|
| <b>SF09-02-01</b>    | <b>SF09-02-01</b><br>Clavier plat silicone filaire, interface radio 2.4 GHz, étanche IP65, rigide et robuste, imperméable et lavable, layout AZERTY                            |
| <b>SF09-02-MG-01</b> | <b>SF09-02-MG-01</b><br>Clavier plat silicone filaire, interface radio 2.4 GHz, étanche IP65, rigide et robuste, imperméable et lavable, layout AZERTY, avec plots magnétiques |



## Bastron<sup>®</sup> B45-USB – Le clavier tactile capacitif filaire en verre

B45-02



### Points forts

- Clavier verre 105 touches tactile étanche IP67
- Excellente sensation tactile
- Retour sonore et / ou haptique (vibreur) réglable
- Fonction de verrouillage du clavier
- Filaire USB
- Zone touchpad grand format (119 x 102 mm)
- Face-avant en verre trempé épaisseur 2 mm
- Esthétique soignée
- Existe également en version verre dépoli anti-reflets
- Existe également en noir

### Spécifications

|                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| Technologie         | Tactile (capacitif) |
| Type d'intégration  | Boîtier de table    |
| Niveau d'étanchéité | IP67                |
| Interface           | USB                 |
| Type de batterie    | Sans                |
| Type de pointeur    | Tactile (touchpad)  |
| Rétroéclairage      | Sans                |

|                         |                                       |
|-------------------------|---------------------------------------|
| Dimensions              | 436 mm (L) x 161 mm (l) x 16,4 mm (H) |
| Garantie                | 1 an                                  |
| Fabricant               | Bastron                               |
| Normes / Certifications | CE, FCC, RoHS                         |

### Codification des articles

| Code article     | Désignation  |
|------------------|--|
| <b>B45-02</b>    | <b>Bastron<sup>®</sup> B45-USB – Clavier tactile filaire</b><br>Clavier filaire tactile capacitif avec touchpad, interface USB et connectique USB-C, retour auditif et haptique (vibreur) ajustables, dessus verre trempé 2 mm et fond plastique noir, étanche IP67, layout AZERTY français. |
| <b>B45-02-US</b> | <b>B45-02-US</b><br>Clavier filaire tactile capacitif avec touchpad, interface USB et connectique USB-C, retour auditif et haptique (vibreur) ajustables, dessus verre trempé 2 mm et fond plastique noir, étanche IP67, layout QWERTY américain.  |
| <b>B45</b>       | <b>B45-MK-01</b><br>Clavier filaire tactile capacitif avec touchpad, interface USB et connectique USB-C, retour auditif et haptique (vibreur) ajustables, dessus verre trempé 2 mm et fond plastique noir, étanche IP67, version verre dépoli, layout AZERTY français.                       |
| <b>B45-02</b>    | <b>B45-02-US-MK</b><br>Clavier filaire tactile capacitif avec touchpad, interface USB et connectique USB-C, retour auditif et haptique (vibreur) ajustables, dessus verre trempé 2 mm et fond plastique noir, étanche IP67, version verre dépoli, layout AZERTY français.                    |

## Clavier verre tactile capacitif avec souris touchpad

B45-USB-NOIR



### Points forts

- Un clavier conçu comme une dalle tactile de tablette PC
- L'ultra propreté avec une surface plate sans aspérité
- Retours sonore et haptique (vibreur) ajustables
- Fonction de verrouillage du clavier
- Filaire USB, le cordon est déconnectable du clavier
- Connectique : PC (USB-A standard) clavier (USB-C)
- Zone touchpad grand format XXL (119 x 102 mm)
- Face-avant en verre trempé épaisseur 2 mm
- Proposé en version AZERTY français
- CE, FCC, RoHS

### Spécifications

|                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| Technologie         | Tactile (capacitif) |
| Type d'intégration  | Boîtier de table    |
| Niveau d'étanchéité | IP67                |
| Interface           | USB                 |
| Type de batterie    | Sans                |
| Type de pointeur    | Tactile (touchpad)  |
| Rétroéclairage      | Sans                |

|                         |                                       |
|-------------------------|---------------------------------------|
| Dimensions              | 436 mm (L) x 161 mm (l) x 16,4 mm (H) |
| Garantie                | 1 an                                  |
| Fabricant               | Bastron                               |
| Normes / Certifications | CE, FCC, RoHS                         |

### Codification des articles

| Code article        | Désignation  |
|---------------------|--|
| <b>B45-BLACK-02</b> | <b>Bastron® B45-USB – Clavier tactile filaire</b><br>Clavier filaire tactile capacitif avec touchpad, interface USB et connectique USB-C, retour auditif et haptique (vibreur) ajustables, dessus verre trempé 2 mm et fond plastique noir, étanche IP67, layout AZERTY français.  |
| <b>B45-BLACK-03</b> | <b>Bastron® B45-USB – Clavier tactile filaire</b><br>Clavier filaire tactile capacitif avec touchpad, interface USB et connectique USB-C, retour auditif et haptique (vibreur) ajustables, dessus verre trempé 2 mm et fond plastique noir, étanche IP67, layout QWERTY américain. |

## Bastron<sup>®</sup> B45-Mini

Clavier tactile capacitif filaire compact avec touchpad géant



### Points forts

- Clavier verre 87 touches tactiles
- Surface en verre trempé dépoli
- Antireflet
- Fond aluminium usiné dans la masse
- Seulement 10 mm d'épaisseur
- Excellente sensation tactile
- Fonction de verrouillage du clavier
- Filaire USB
- Zone touchpad géante
- Proposé en version AZERTY français
- Esthétique soignée
- Retour sonore ajustable

### Spécifications

|                        |                     |
|------------------------|---------------------|
| Nombre de touches :    | 87 Boîtier de       |
| Version :              | table Verre Blanc   |
| Matériau :             | Tactile (capacitif) |
| Couleur :              | USB IP54            |
| Technologie :          |                     |
| Interface :            |                     |
| Niveau de protection : |                     |

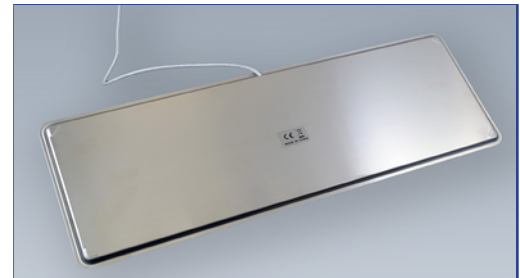
|                    |                                     |
|--------------------|-------------------------------------|
| Rétroéclairage :   | Sans                                |
| Dimensions :       | 302 mm (L) x 152 mm (l) x 10 mm (H) |
| Type de batterie : | Sans                                |
| Certifications :   | CE, RoHS, REACH                     |
| Garantie :         | 1 an                                |

### Codification des articles

| Code article       | Désignation  |
|--------------------|--|
| <b>B45-MINI-01</b> | <b>B45-MINI-01</b><br>Clavier en verre tactile capacitif filaire compact, touchpad géant, 10 mm d'épaisseur, fond en aluminium, layout AZERTY. |
| <b>B45-MINI-02</b> | <b>B45-MINI-01</b><br>Clavier en verre tactile capacitif filaire compact, touchpad géant, 10 mm d'épaisseur, fond en aluminium, layout QWERTY. |

## Bastron<sup>®</sup> B50-90T – Clavier tactile antistatique

B50-01



### Points forts

- Niveau de protection : IP67 (poussières / liquides)
- Antistatique
- Peut être nettoyé avec de l'eau savonneuse, des désinfectants ou d'autres agents de nettoyage
- Complètement scellé
- Facile à nettoyer par vaporisation ou par lingette
- Excellente sensation tactile avec un retour haptique ajustable (vibreur)
- Clavier filaire en interface USB
- Personnalisations possibles sur demande, nous contacter
- Zone touchpad grand format
- Face-avant en verre trempé épaisseur 2 mm
- Proposé en version AZERTY français

### Spécifications

|                      |                     |
|----------------------|---------------------|
| Technologie          | Tactile (capacitif) |
| Type d'intégration   | Boîtier de table    |
| Niveau d'étanchérité | IP67                |
| Interface            | USB                 |
| Type de batterie     | Sans                |
| Type de pointeur     | Tactile (touchpad)  |
| Rétroéclairage       | Sans                |

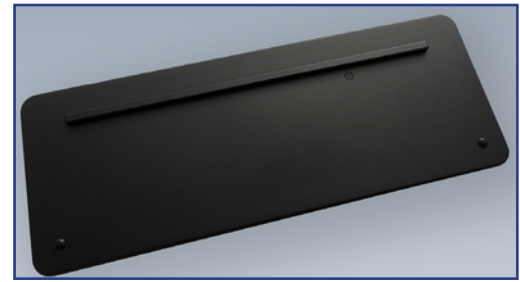
|                         |                                     |
|-------------------------|-------------------------------------|
| Dimensions              | 436 mm (L) x 160 mm (l) x 11 mm (H) |
| Garantie                | 1 an                                |
| Fabricant               | Bastron                             |
| Normes / Certifications | CE, FCC, RoHS                       |

|               |   |
|---------------|---|
| Code article  |   |
| <b>B50-01</b> | <b>Bastron<sup>®</sup> B50-90T</b><br>Clavier filaire tactile capacitif antistatique avec touchpad, interface USB, retour auditif et haptique (vibreur) ajustables, dessus verre trempé 2 mm et fond inox 304, étanche IP68, layout AZERTY français |



## Bastron<sup>®</sup> B10 – Clavier tactile High-Tech

B10-01



Est aussi disponible en rouge

### Points forts

- Disponible en AZERTY français
- Proposé en rouge ou en noir
- Design soigné, seulement 7 mm d'épaisseur
- Fond en aluminium anodisé
- Cordon USB-C coudé déconnectable
- Niveau de protection : IP67 (poussières / liquides)
- Personnalisations possibles sur demande, nous contacter
- Peut être nettoyé avec de l'eau savonneuse, des désinfectants ou d'autres agents de nettoyage
- Excellente sensation tactile avec un retour haptique ajustable (vibreur)
- Clavier filaire en interface USB

### Spécifications

|                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| Technologie         | Tactile (capacitif) |
| Type d'intégration  | Boîtier de table    |
| Niveau d'étanchéité | IP67                |
| Interface           | USB                 |
| Type de batterie    | Sans                |
| Type de pointeur    | Tactile (touchpad)  |
| Rétroéclairage      | Sans                |

|                         |                                    |
|-------------------------|------------------------------------|
| Dimensions              | 445 mm (L) x 169 mm (l) x 7 mm (H) |
| Garantie                | 1 an                               |
| Fabricant               | Bastron                            |
| Normes / Certifications | CE, FCC, RoHS                      |

### Spécifications

| Code article        | Désignation   |
|---------------------|---|
| <b>B10-BLACK-01</b> | <b>Bastron<sup>®</sup> B10 – Clavier tactile High-Tech</b><br>Clavier noir filaire tactile capacitif avec touchpad, interface USB et connectique USB-C, retour auditif et haptique (vibreur) ajustables, dessus verre trempé 2 mm et fond plastique, étanche IP67, layout AZERTY français.        |
| <b>B10-RED-01</b>   | <b>Bastron<sup>®</sup> B10 – Clavier tactile High-Tech</b><br>Clavier rouge filaire tactile capacitif avec touchpad, interface USB et connectique USB-C, retour auditif et haptique (vibreur) ajustables, dessus verre trempé 2 mm et fond plastique noir, étanche IP67, layout QWERTY américain. |



## Clavier présenté dans un magnifique écrin



## Fond en aluminium usiné dans la masse - Baguette d'inclinaison

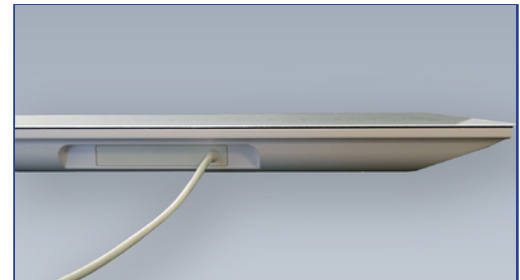


## Cordon déconnectable



## Clavier tactile cleankeys<sup>®</sup> CK5 filaire

TKR-098-TOUCH-KGEH-VESA-WHITE-USB



### Points forts

- Clavier compact (405 x 167 x 22,5 mm)
- Proposé en AZERTY français, QWERT US et QWERTZ allemand
- Clavier filaire en boîtier de table
- Face avant plate en verre Gorilla<sup>®</sup>
- Nettoyage impeccable en un temps record
- Intégration d'un touchpad intégré
- Sensibilité et volume ajustables
- Touche de verrouillage pour désactivation du clavier
- Toute personnalisation possible
- 2 inserts taraudés à l'arrière du clavier
- Conforme à la norme médicale EN 60601-1-2-2
- La combinaison du touchpad et du bloc numérique offre un touchpad extra large.

### Spécifications

|                     |                                |
|---------------------|--------------------------------|
| Technologie         | Tactile (capacitif) Boîtier de |
| Type d'intégration  | table IP65 dans la zone des    |
| Niveau d'étanchéité | touches USB Sans Tactile       |
| Interface           | (touchpad) 98 Sans             |
| Type de batterie    |                                |
| Type de pointeur    |                                |
| Nombre de touches   |                                |
| Rétroéclairage      |                                |

|                         |                                       |
|-------------------------|---------------------------------------|
| Couleur                 | Blanc                                 |
| Dimensions              | 405 mm (L) x 167 mm (l) x 22.5 mm (H) |
| Garantie                | 2 ans                                 |
| Normes / Certifications | CE, FCC, RoHS                         |

### Touchpad

|             |            |
|-------------|------------|
| Technologie | Capacitive |
| Dimensions  | 76 x 90 mm |

| Code article   | Désignation   |
|----------------|---|
| <b>KR26204</b> | <b>TKR-098-TOUCH-KGEH-VESA-WHITE-USB-FR</b><br>Clavier filaire tactile capacitif avec touchpad, interface USB, retour auditif et haptique (vibreur) ajustables, étanche IP65, layout AZERTY français. |
| <b>KR26204</b> | <b>TKR-098-TOUCH-KGEH-VESA-WHITE-USB-US</b><br>Clavier filaire tactile capacitif avec touchpad, interface USB, retour auditif et haptique (vibreur) ajustables, étanche IP65, QWERTY américain.       |
| <b>KR26204</b> | <b>TKR-098-TOUCH-KGEH-VESA-WHITE-USB-GER</b><br>Clavier filaire tactile capacitif avec touchpad, interface USB, retour auditif et haptique (vibreur) ajustables, étanche IP65, QWERTZ allemand.       |

## Bastron<sup>®</sup> B96 - Clavier tactile en tablette rabattable

B96-01



### Points forts

- Niveau de protection : IP65 (poussières / liquides)
- Surface complètement lisse (clavier sans bord)
- Peut être nettoyé avec de l'eau savonneuse, des désinfectants ou d'autres agents de nettoyage
- Tablette rabattable
- Angles ouverture / fermeture : 95° / 5°
- Facile à nettoyer par vaporisation ou par lingette
- Excellente sensation tactile avec un retour haptique ajustable (vibreur)
- Clavier filaire en interface USB
- Personnalisations possibles sur demande, nous contacter

### Spécifications

|                        |  |
|------------------------|--|
| Nombre de touches :    | 105  |
| Version :              | Tablette rabattable                                      |
| Matériau clavier :     | Dessus : verre trempé 2 mm<br>Dessous : plastique rigide |
| Matériau tablette :    | Inox 304L  |
| Technologie :          | Capacitive   |
| Retour de frappe :     | Bip sonore et/ou vibration                               |
| Souris :               | Touchpad grand format<br>clic droit et clic gauche       |
| Niveau de protection : | IP65   |

|                           |                         |
|---------------------------|-------------------------|
| Interface :               | USB 180 cm 0 °C à + 60  |
| Longueur du cordon :      | °C 0 °C à + 55 °C 507 x |
| Temp. de fonctionnement : | 216 x 40 mm 5.04 Kg     |
| Temp. de stockage :       | CE, FCC, RoHS, REACH    |
| Dimensions :              | 1 an, retour nos locaux |
| Poids :                   |                         |
| Certifications :          |                         |
| Garantie :                |                         |

### Codification des articles

| Code article | Désignation  |
|--------------|--|
| B96-01       | <b>Bastron<sup>®</sup> B96 - Clavier tactile en tablette rabattable</b><br>Clavier filaire tactile capacitif en tablette avec touchpad, interface USB, retour auditif et haptique (vibreur) ajustables, tablette inox 304 et clavier verre affleurant, étanche IP65, layout AZERTY français. |



## Clavier à touches mécaniques sans fil AZERTY

NXN-4020-SW



### Points forts

- Clavier silicone sans fil, rigide robuste, imperméable et lavable
- Technologie Bluetooth
- Stérilisé en quelques secondes
- Étanche IP66
- Proposé en version AZERTY français
- Conformité CE, RoHS
- Alimentation par 2 piles AAA
- Touche de verouillage du clavier

### Spécifications

|                       |                   |
|-----------------------|-------------------|
| Nombre de touches     | 100               |
| Version :             | Boîtier de table  |
| Niveau d'étanchéité : | IP66              |
| Interface :           | Bluetooth         |
| Dimensions :          | 375 x 135 x 12 mm |
| Certifications :      | CE, RoHS          |
| Alimentation :        | 2 piles AAA       |

|                           |                        |
|---------------------------|------------------------|
| Matériau :                | Silicone (sans latex)  |
| Couleur :                 | Blanc Touches          |
| Technologie :             | mécaniques NXN-        |
| Souris recommandée :      | MOU263 5 °C à + 55     |
| Temp. de fonctionnement : | °C 0 °C à + 55 °C 1 an |
| Temp. de stockage :       |                        |
| Garantie :                |                        |

### Codification des articles

| Code article       | Désignation   |
|--------------------|---|
| <b>NXN-4020-SW</b> | <b>NXN-4020-SW</b><br>Clavier silicone sans fil, Bluetooth, rigide et robuste, imperméable et lavable, blanc, layout AZERTY français. |



## SterileFlat<sup>®</sup> Sans fil

Clavier médical antibactérien SterileFLAT sans fil



### Points forts

- Clavier sans fil antibactérien
- Interface radio 2.4 GHz
- Membrane silicone complètement lisse et douce
- Proposé en AZERTY français
- Protection antimicrobienne Nano Silver
- Plots magnétiques intégrés en option
- Nettoyage très rapide à la lingette ou par vaporisation
- Etanche IP65
- Conformité CE, FCC, RoHS
- Existe en version filaire
- Excellente sensation tactile

### Spécifications

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Nombre de touches :        | 104                                     |
| Version :                  | Boîtier de table                        |
| Niveau d'étanchérité :     | IP65                                    |
| Interface :                | Radio 2.4 GHz                           |
| Matériau :                 | Silicone                                |
| Couleur :                  | Blanc                                   |
| Durée de vie des touches : | > 10 millions de manoeuvres par touches |
| Type de batterie :         | 2 piles AAA (non fournies)              |

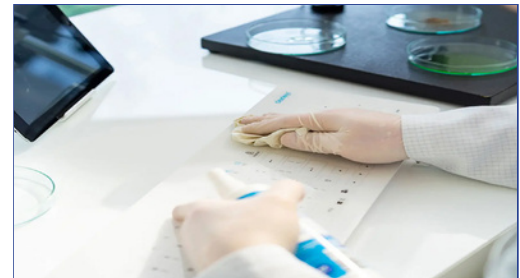
|                           |                                     |
|---------------------------|-------------------------------------|
| Dimensions :              | 400 mm (L) x 130 mm (l) x 22 mm (H) |
| Certifications :          | CE, FCC, RoHS                       |
| Temp. de fonctionnement : | 0 °C à +55 °C                       |
| Temp. de stockage :       | -20 °C à +70 °C                     |
| Garantie :                | 1 an                                |

### Codification des articles

| Code article | Désignation   |
|--------------|---|
| SF09-02W-01  | <b>SF09-02W-01</b><br>Clavier plat silicone sans fil, interface radio 2.4 GHz, étanche IP65, rigide et robuste, imperméable et lavable, layout AZERTY |

## Cleankeys<sup>®</sup> Clavier tactile sans fil capacitif en verre 103 touches

TKR-103-TOUCH-RF-KGEH-VESA-WHITE-USB



### Points forts

- Clavier Cleankeys<sup>®</sup> CK4W sans fil RF 2,4 GHz
- AZERTY français
- Face avant en verre Gorilla<sup>®</sup> entièrement plate
- Possibilité de nettoyage et désinfection pour garder un excellent niveau d'hygiène
- Toutes les touches standards avec un touchpad intégré
- Sensibilité et volume ajustables indépendamment
- Touche de verrouillage pour désactivation du clavier
- Différents designs possibles
- Montage VESA à l'arrière en option
- Conforme à la norme médicale EN 60601-1-2-2

### Spécifications

|                     |                               |
|---------------------|-------------------------------|
| Technologie         | Tactile (capacitif)           |
| Type d'intégration  | Boîtier de table              |
| Niveau d'étanchéité | IP65                          |
| Interface           | Radio 2.4 GHz                 |
| Type de batterie    | Batterie lithium rechargeable |
| Type de pointeur    | Tactile (touchpad)            |
| Rétroéclairage      | Sans                          |

|                         |                                       |
|-------------------------|---------------------------------------|
| Dimensions              | 470 mm (L) x 167 mm (l) x 25,4 mm (H) |
| Garantie                | 2 ans                                 |
| Fabricant               | Bastron                               |
| Normes / Certifications | CE, EN60601, FCC, REACH, RoHS         |

### Codification des articles

| Code article   | Désignation  |
|----------------|--|
| <b>KR25205</b> | <b>TKR-103-TOUCH-RF-KGEH-VESA-WHITE-USB</b><br>Clavier filaire tactile capacitif antistatique avec touchpad, interface USB, retour auditif et haptique (vibreur) ajustables, dessus verre trempé 2 mm et fond inox 304, étanche IP68, layout AZERTY français |



## Souris HygiMouse<sup>®</sup> Basic

NXN-MOU262-01



### Points forts

- Souris lavable filaire blanche (noire sur demande)
- Traitement antimicrobien (Nano Silver)
- Immergeable et facilement nettoyable (IP68)
- Fonction Scroll par boutons microswitchs
- Technologie optique laser 1200 dpi
- Facile à nettoyer et à désinfecter

### Spécifications

|                         |                          |
|-------------------------|--------------------------|
| Technologie             | Souris optique de table  |
| Type d'intégration      | A poser sur table        |
| Niveau d'étanchérité    | IP68, NEMA 6P            |
| Interface               | USB                      |
| Type de batterie        | Sans                     |
| Type de défilement      | Bouton                   |
| Boîtier                 | Silicone, fond plastique |
| Temp. de fonctionnement | 0 °C + 55 °C             |
| Temp. de stockage       | -40 °C à + 70 °C         |

|                         |                                |
|-------------------------|--------------------------------|
| Couleur                 | Blanche                        |
| Résolution              | 1200 dpi                       |
| Nombre de boutons       | 2+3 (scroll)                   |
| Dimensions              | 115 mm x 68 mm x 42 mm         |
| Poids                   | Net : 0.30 Kg / Brut : 0.50 Kg |
| Garantie                | 1 an                           |
| Fabricant               | Chine                          |
| Normes / Certifications | CE, FCC, RoHS                  |

### Codification des articles

| Code article         | Désignation   |
|----------------------|---|
| <b>NXN-MOU262-01</b> | <b>Souris HygiMouse<sup>®</sup> Basic</b><br>Souris lavable blanche, optique laser 1200 dpi, 5 boutons, traitement antimicrobien, dimensions 115 x 68 x 42 mm, interface USB, IP68. |



## Souris HygiMouse<sup>®</sup> Touch

NXN-MOU261-01



### Points forts

- Souris lavable filaire blanche (noire sur demande)
- Traitement antimicrobien (Nano Silver)
- Immergeable et facilement nettoyable (IP68)
- Fonction Scroll par zone tactile
- Technologie optique laser 1200 dpi
- Facile à nettoyer et à désinfecter

### Spécifications

|                         |                          |
|-------------------------|--------------------------|
| Technologie             | Souris optique de table  |
| Type d'intégration      | A poser sur table        |
| Niveau d'étanchéité     | IP68, NEMA 6P            |
| Interface               | USB                      |
| Type de batterie        | Sans                     |
| Type de défilement      | Tactile                  |
| Boîtier                 | Silicone, fond plastique |
| Temp. de fonctionnement | 0 °C + 55 °C             |
| Temp. de stockage       | -40 °C à + 70 °C         |

|                         |                                |
|-------------------------|--------------------------------|
| Couleur                 | Blanche                        |
| Résolution              | 1200 dpi                       |
| Nombre de boutons       | 2                              |
| Dimensions              | 115 mm x 68 mm x 42 mm         |
| Poids                   | Net : 0.30 Kg / Brut : 0.50 Kg |
| Garantie                | 1 an                           |
| Fabricant               | Chine                          |
| Normes / Certifications | CE, FCC, RoHS, REACH           |

### Codification des articles

| Code article         | Désignation  |
|----------------------|--|
| <b>NXN-MOU261-01</b> | <b>Souris HygiMouse<sup>®</sup> Touch</b><br>Souris lavable blanche, optique laser 1200 dpi, 2 boutons, scroll tactile, dimensions 115 x 68 x 42 mm, interface USB, IP68 |

## Souris InduMouse<sup>®</sup> Pro

KH25201



### Points forts

- Série InduMouse<sup>®</sup> Pro : couleur blanche
- Fonctionne sur verre, bois, inox, résines
- Résolution ajustable 400 à 1600 dpi
- Technologie brevetée
- Souris étanche IP68
- Confort d'utilisation
- Souris de forme symétrique utilisable pour les droitiers et les gauchers
- Immergeable et facilement nettoyable
- Fonction Scroll par microswitchs
- Construction solide, fiable et grande pérennité
- Conforme à la norme médicale EN 60601-1-2-2
- Design ergonomique avec 2 boutons souris et 3 boutons de scroll
- Très facilement nettoyable et désinfectable

### Spécifications

|                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| Technologie              | Souris laser de table    |
| Type d'intégration       | A poser sur table        |
| Niveau d'étanchéité      | IP68, NEMA 6P            |
| Interface                | USB                      |
| Type de batterie         | Sans                     |
| Type de défilement       | Bouton                   |
| Boîtier                  | Silicone, fond plastique |
| Durée de vie des touches | > à 3 millions d'actions |
| Temp. de fonctionnement  | 0 °C + 55 °C             |
| Temp. de stockage        | -40 °C à + 70 °C         |

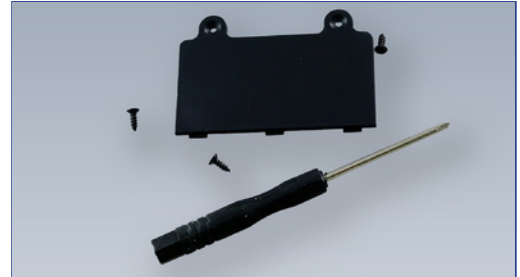
|                         |                         |
|-------------------------|-------------------------|
| Couleur                 | Blanche                 |
| Résolution              | 400 à 1600 dpi          |
| Nombre de boutons       | 2 (souris) + 3 (scroll) |
| Dimensions              | 115 mm x 61 mm x 39 mm  |
| Poids                   | 150 g                   |
| Longueur câble          | Approx. 2m              |
| Garantie                | 2 ans                   |
| Fabricant               | GETT                    |
| Normes / Certifications | CE, EN60601, RoHS       |

### Codification des articles

| Code article   | Désignation  |
|----------------|--|
| <b>KH25201</b> | <b>TKH-MOUSE-PRO-IP68-WHITE-USB</b><br>Souris lavable blanche, optique laser, résolution ajustable entre 400 à 1600 dpi, 5 boutons, , dimensions 115 x 61 x 39 mm, interface USB, IP68 |

## Souris sans fil HygiMouse<sup>®</sup> Basic Radio

NXN-MOU263-01



### Points forts

- Souris lavable sans fil blanche (noire sur demande)
- Traitement antimicrobien (Nano Silver)
- Étanche et facilement nettoyable (IP65)
- Fonction Scroll par boutons microswitchs
- Économique, ergonomique
- Alimentation par 2 piles AAA (non fournies)
- Interface radio 2,4 GHz
- Technologie optique laser 1200 dpi
- Facile à nettoyer et à désinfecter

### Spécifications

|                         |                            |
|-------------------------|----------------------------|
| Technologie             | Souris optique de table    |
| Type d'intégration      | A poser sur table          |
| Niveau d'étanchéité     | IP65                       |
| Interface               | Radio 2.4 GHz              |
| Type de batterie        | 2 piles AAA (non fournies) |
| Fonction scroll         | Microswitchs               |
| Type de défilement      | Bouton                     |
| Boîtier                 | Silicone, fond plastique   |
| Temp. de fonctionnement | 0 °C + 55 °C               |
| Temp. de stockage       | -40 °C à + 70 °C           |

|                         |                                |
|-------------------------|--------------------------------|
| Couleur                 | Blanche                        |
| Résolution              | 1200 dpi                       |
| Nombre de boutons       | 2+3 (scroll)                   |
| Dimensions              | 115 mm x 68 mm x 42 mm         |
| Poids                   | Net : 0.30 Kg / Brut : 0.50 Kg |
| Garantie                | 1 an                           |
| Fabricant               | Chine                          |
| Normes / Certifications | CE, FCC, RoHS                  |

|                      |  |
|----------------------|--|
| Code article         | Désignation  |
| <b>NXN-MOU263-01</b> | <b>Souris HygiMouse<sup>®</sup> Basic Radio</b><br>Souris lavable blanche, optique laser 1200 dpi, 5 boutons, traitement antimicrobien, dimensions 115 x 68 x 42 mm, interface radio 2.4 GHz, IP65, 2 piles AAA. |

## Souris médicale optique sans fil blanche antibactérienne étanche IP68

KH21201



### Points forts

- Souris sans fil avec station de recharge
- Plastique ABS avec vernis antimicrobien
- Souris étanche IP68, lavable et décontaminable
- Communication radio 2.4 GHz
- Surface antimicrobienne
- Hub USB
- Fonction scroll par molette
- Economique
- Alimentation par batterie rechargeable
- Capteur optique 1000 dpi

### Spécifications

|                        |                               |
|------------------------|-------------------------------|
| Technologie            | Souris laser de table         |
| Type d'intégration     | A poser sur table             |
| Niveau d'étanchéité    | IP68                          |
| Interface              | Radio 2.4 GHz (dongle fourni) |
| Type de défilement     | Par roulette mécanique        |
| Type de batterie       | Batterie lithium rechargeable |
| Durée de vie du bouton | > 10 millions d'actions       |
| Résolution             | 1000 dpi                      |
| Couleur                | Blanche                       |
| Poids de la souris     | 80 g                          |
| Poids de la base       | 140 g                         |

|                             |                          |
|-----------------------------|--------------------------|
| Nombre de boutons           | 2                        |
| Temp. de fonctionnement     | 0 °C à +55 °C            |
| Temp. de stockage           | -15°C à +60 °C           |
| Dimensions souris           | 117 mm x 65 mm x 37.5 mm |
| Dimensions de la base       | 100 x 104 x 100 mm       |
| Force d'appui sur le bouton | 100g +/- 20 gf           |
| Garantie                    | 1 an                     |
| Fabricant                   | Chine                    |
| Normes / Certifications     | FCC, CE, RoHS, REACH     |

### Codification des articles

|  |   |
|--|---|
| Désignation  |   |
| Code article   | <b>TKH21201-IP68-AM-RF-SCROLL-WHITE-USB</b> |
| Souris médicale optique sans fil blanche antibactérienne étanche IP68, socle de rechargement et Hub USB intégré. |   |



**DATALOGIC**  
EMPOWER YOUR VISION

Experts en lecteurs de codes-barres, terminaux portables, capteurs de détection, systèmes de vision industrielle et marquage laser. Idéal pour la fabrication, la santé, la logistique

Réputés pour leurs scanners de codes-barres, ordinateurs mobiles, imprimantes thermiques, solutions RFID et robots autonomes. Ces outils connectent vos actifs et données pour des performances optimales.



# Identification et traçabilité

Nous vous présentons une sélection de produits des marques Datalogic et Zebra Technologies, leaders mondiaux dans le domaine de l'acquisition automatique de données et de l'automatisation industrielle. Ces solutions innovantes sont conçues pour améliorer vos opérations, accroître votre productivité et simplifier vos processus.



# DATALOGIC

EMPOWER YOUR VISION

## Lecteurs de caisse fixes

Les lecteurs de caisse fixes sont la solution nécessaire pour les **applications de paiement en caisse** dans le secteur de la vente au détail, où une transaction rapide et précise peut procurer un sentiment positif chez le client.

Les **applications de caisse** peuvent être très exigeantes sur le marché actuel. Les segments de l'épicerie et du non-alimentaire doivent offrir l'expérience la plus confortable et la plus fiable possible aux clients.

Les détaillants considèrent les solutions de caisse comme l'une des applications les plus critiques à l'intérieur du magasin. **Datalogic** est le partenaire technologique idéal, capable d'aider et de sécuriser le détaillant pour concevoir et exécuter des solutions idéales, mais aussi en tirer profit.

### Applications courantes de lecteurs de caisse fixes



Caisse en magasin



Prévention des pertes

## Scanners de présentation

### Magellan 900i



#### Caractéristiques :

- L'imagerie numérique avancée offre d'excellentes performances et une grande fiabilité
- Lit sans problème les codes-barres 1D et 2D, qu'ils soient imprimés ou affichés sur un téléphone portable, ordinateur portable ou tablette
- Éclairage subtil et adaptatif pour le confort de l'utilisateur
- Conception compacte et ergonomique idéale pour les opérations mains libres ou à la main.
- Viseur LED pour une lecture précise des listes de prix (PLU) ou des petits articles.
- Technologie 'Green Spot' de Datalogic pour un retour d'information de bonne lecture
- Capture d'image
- Support réglable
- Interfaces disponibles : RS-232 ou USB, OEM
- Compatible avec les systèmes Checkpoint® EAS et Interlock
- Facile à contrôler et à mettre à jour via la télégestion, Aladdin ou les guides de programmation.
- Les plans de service EASEOFCARE offrent une large gamme d'options de service pour protéger votre votre investissement

#### LECTEUR DE CAISSE DE CODES-BARRES HAUTE PERFORMANCE :

Datalogic présente le scanner Magellan 900i, le tout dernier né de sa gamme de scanners de codes-barres de présentation d'images, réputée pour ses années d'innovation. Fort de 15 ans d'expérience dans le domaine des scanners de présentation d'images, le Magellan 900i, compact et puissant, lit efficacement les codes-barres 1D et 2D, y compris ceux des téléphones portables. Sa polyvalence en fait un choix idéal pour les caisses enregistreuses de magasins, les caisses automatiques, les systèmes de contrôle d'accès et les kiosques. La numérisation continue améliore l'efficacité et l'expérience du client, ce qui est crucial dans les environnements où le rythme est rapide, comme les magasins de proximité. En accélérant les transactions, le Magellan 900i peut réduire considérablement les coûts de main d'œuvre. Facile à installer et à utiliser, il convient aussi bien pour les applications en personne et en kiosque, assurant une utilisation fluide pour les opérateurs et les clients. Grâce à sa vitesse de balayage élevée et sa détection automatique, le Magellan 900i simplifie la lecture des codes-barres, garantissant une expérience sans faille à chaque utilisation.

## Scanners de présentation

### Magellan 1500i



#### Caractéristiques :

- Routines de décodage de pointe garantissant des performances de lecture et une fiabilité exceptionnelles
- Lecture fluide des codes-barres 1D et 2D, qu'ils soient imprimés ou affichés sur un téléphone mobile, un ordinateur portable ou une tablette
- Décodage des codes-barres Digimarc<sup>®</sup> disponible
- Éclairage subtil et adaptatif pour un confort optimal
- Conception compacte et ergonomique, idéale pour travailler avec l'appareil à la main ou en configuration « mains libres »
- Viseur à LED pour une lecture précise des cadenciers ou des petits articles
- Technologie « Green Spot » de Datalogic pour obtenir un retour visuel de confirmation de lecture
- Capture d'images
- Support réglable
- Interfaces disponibles : RS-232 ou USB, OEM
- Compatibilité avec les systèmes EAS et Interlock de Checkpoint<sup>®</sup> Systems
- Surveillance et mise à jour simplifiées par la gestion à distance, Scanalyzer<sup>™</sup>, Aladdin<sup>™</sup> ou les guides de programmation
- Programmes de services EASEOFCARE offrant un large éventail d'options de service afin de protéger l'investissement et d'optimiser la productivité et le retour sur investissement (ROI)

#### Petit mais productif :

Le scanner de présentation Datalogic Magellan 1500i combine petite taille et performances de premier plan. Il convient parfaitement à un large éventail d'applications : commerce de détail, point de vente, pharmacie, service client, caisse en libre-service et bornes. Malgré son format compact, ce scanner offre une large zone de lecture. La lecture par balayage des codes 1D, 2D et Digimarc s'effectue de façon rapide et intuitive, même sur les étiquettes mal imprimées ou les écrans de smartphone. Le 1500i offre des performances haut de gamme, mais aussi un ajustement rapide de l'éclairage et de la profondeur de champ pour une capacité de lecture optimale. Contrairement aux autres scanners de présentation du marché, le 1500i fonctionne parfaitement à travers les parois de protection en plexiglas installées en caisse. Avec ce scanner hautes performances, vos opérateurs travaillent dans de bonnes conditions même lors des journées de travail les plus éprouvantes.



# DATALOGIC

EMPOWER YOUR VISION

## Scanners de codes-barres portables

Les solutions de scanners de codes-barres portables sont spécifiquement conçues pour les applications de capture automatique de données et l'automatisation des processus tout au long de la chaîne de valeur des clients dans les secteurs de la vente au détail, de la fabrication, du transport-logistique et des soins de santé. Les lecteurs de code-barres offrent des performances et une fiabilité exceptionnelles grâce aux différentes options de lecture : technologies d'imagerie linéaire ou de zone.

Le boîtier standard, renforcé ou antimicrobien permet une utilisation dans n'importe quel environnement, tandis que leur conception ergonomique rend ces scanners faciles à utiliser même sur de longues périodes.

La large gamme de lecteurs de code-barres usage général de Datalogic offre un assortiment de choix pour la plupart des activités de collecte de données. Les gammes de produits proposent des options filaires et sans fil ainsi que les meilleures technologies de lecture, prêtes à répondre aux besoins et applications actuels et futurs.

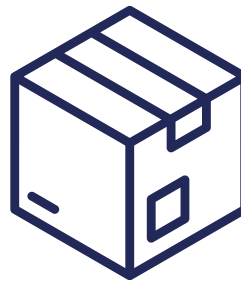
### Applications courantes de scanners de codes-barres portables



Caisse en magasin



Admission des patients



Expédition et réception



Traçabilité des en-cours



Gestion des stocks



Rangement et stockage



Marquage direct



Exécution des commandes

## Série Gryphon 4200



### Caractéristiques :

- Technologie d'imagerie linéaire améliorée pour un meilleur balayage et une meilleure profondeur de champ
- Lecture de codes 1D à haute densité et à faible résolution, de codes difficiles à lire, de codes de mauvaise qualité ou endommagés et de codes-barres sur des appareils mobiles
- Viseur à ligne souple exclusif de Datalogic permettant de cibler facilement le code-barres à lire
- Technologie « Green Spot » de Datalogic et 3GL™ (3 Green Lights) pour un meilleur retour sur la qualité des lectures
- Technologie de détection de mouvement Motionix pour des transitions fluides entre les modes de lecture
- Choix de la technologie sans fil Bluetooth ou du système sans fil STAR de Datalogic (fréquences radio disponibles en 433 MHz ou 910 MHz)
- Système de chargement de batterie sans fil
- Choix entre le support mural/bureau WLC4190 élégant avec connectivité USB de type C ou le support à position réglable WLC4090 avec la fonction de lecture en cours de chargement (Scan-While-Charging)
- Batterie Lithium-Ion remplaçable à longue durée de vie
- Options multi-interface : USB type C / USB seul ou USB type C multi-interface / USB / RS-232 / multi-interface écran clavier
- Boîtiers adaptés aux désinfectants qui résistent au nettoyage quotidien avec des solutions désinfectantes agressives
- Programmes de services EASEOFCARE offrant un large éventail d'options de service afin de protéger l'investissement et d'optimiser la productivité et le retour sur investissement (ROI)

### Une gamme toujours à la pointe :

La gamme de scanners de codes-barres portables Gryphon est déjà très réputée dans les secteurs du détail, des services commerciaux, de l'industrie légère, de la santé et du contrôle d'accès. Le nouvel imageur linéaire Gryphon 4200 place la barre encore plus haut. Cette gamme regroupe les scanners de codes-barres portables 1D haut de gamme de Datalogic, adaptés à une multitude d'applications. Le Gryphon 4200 bénéficie de nombreuses améliorations durables qui vous aident à conserver une longueur d'avance.

## Série Gryphon 4500



### Caractéristiques :

- Optique 1 MP pour un balayage et une profondeur de champ supérieurs
- Technologie Datalogic exclusive avec éclairage blanc très visible et viseur à 4 points avec croix centrale pour un balayage ciblé
- Technologie exclusive « Green Spot » de Datalogic, 3GL™ (3 Green Lights) et vibrations pour un meilleur retour sur la qualité des lectures
- Technologie de détection de mouvement Motionix™ pour des transitions fluides entre les modes de lecture
- Fonctionnalités de capture d'images et de lecture de documents
- Lecture omnidirectionnelle des codes 1D, 2D et postaux, ainsi que des codes empilés, composites et des codes à points ; filigranes numériques sur certains modèles
- Choix de la technologie sans fil Bluetooth ou du système sans fil STAR de Datalogic (fréquences radio disponibles en 433 MHz ou 910 MHz)
- Système de chargement de batterie sans fil
- Choix entre le support à position réglable WLC4090 avec la fonction de lecture en cours de chargement (Scan-While-Charging) et le support mural/de bureau WLC4190 élégant avec connectivité USB de type C
- Boîtiers adaptés aux désinfectants qui résistent au nettoyage quotidien avec des solutions désinfectantes agressives
- Modèles spécifiques noirs avec boîtiers traités avec des additifs antimicrobiens disponibles (conforme à la norme ISO22196)

### Un scanner portable haut de gamme pour toutes vos applications à forte valeur ajoutée :

L'imageur Gryphon 4500 est un scanner portable ultra-puissant et soigneusement conçu, qui offre une excellente prise en main. Sa conception équilibrée et ergonomique réduit la fatigue de l'opérateur, qui peut ainsi l'utiliser tout au long de la journée sans effort. Son boîtier embarque de riches fonctionnalités et un capteur mégapixel hautes performances pour des résultats de lecture exceptionnels. L'éclairage blanc chaud distinctif et la technologie de détection de mouvement Motionix en font un appareil très intuitif et facile à utiliser. De plus, le scanner est disponible en version filaire et sans fil. Avec sa recharge par induction de la batterie (sans contact physique requis), la version sans fil améliore la facilité d'utilisation et d'entretien d'un scanner déjà très apprécié. Utilisé dans la points de vente, la santé, l'industrie manufacturière et les services commerciaux. Avec l'imageur Gryphon 4500, la puissance est entre vos mains.

## Série QuickScan 2500



### Caractéristiques :

- Choix de l'optique entre 1 MP pour une lecture et une profondeur de champ supérieure (QD, QM et QBT) et VGA (QW) pour un prix extrêmement abordable
  - Technologie Datalogic à base de LED avec système de visée extrêmement précis
  - Technologie « Green Spot » de Datalogic pour confirmation de bonne lecture ergonomique
  - Technologie de détection de mouvement Motionix™ brevetée pour des transitions fluides entre les modes de lecture
  - Lecture omnidirectionnelle des codes 1D, 2D, codes postaux, des codes-barres empilés et composites, dot codes et le Digital Watermark
  - Choix de la technologie sans fil, Bluetooth 5.0 ou système radio STAR de Datalogic (fréquences radio disponibles en 433 MHz ou 910 MHz)
  - Multi-interface : RS-232 / USB, y compris USB-C
- L'outil de configuration Aladdin™ 3.0 offre l'interface graphique la plus récente, des moteurs de recherche et une version en ligne qui offre la possibilité de générer des codes-barres de programmation à lire directement sur un smartphone
  - Programmes de services EASEOFCARE offrant un large éventail d'options de service afin de protéger votre investissement et d'optimiser la productivité et le retour sur investissement (ROI).

---

### Des performances supérieures, à un prix avantageux :

Les imageurs QuickScan 2500 de Datalogic sont des lecteurs manuels filaires 2D d'entrée de gamme qui se distinguent par leurs performances. Cette série est le compagnon le plus robuste et le plus fiable du secteur de la distribution pour votre système d'encaissement, construit pour de nombreuses années de service continu. Elle lit sans effort une gamme complète de code-barres, qu'ils soient endommagés, difficiles à lire ou mal imprimés. De plus, avec les protections COVID actuelles en place, les imageurs QuickScan 2500 sont optimisés pour lire sans problème à travers les barrières en plexiglas. Ces avantages incontournables sont disponibles à un prix incroyablement avantageux, ce qui fait de la série QuickScan 2500 le dernier ajout le plus souhaitable à la famille Datalogic de lecteurs de codes-barres manuels renommés.



## Heron 3400



### Caractéristiques :

- Performances de lecture exceptionnelles sur les codes 1D, 2D, postaux, stacked et composite
- Un design innovant qui apporte une nouvelle expérience lors de l'encaissement
- Capot supérieur décoratif intégré, disponible avec aspect « fibre de carbone » ou « acier argenté »
- Nombreux voyants LED aux teintes changeantes sur le capot et les côtés • Haut-parleur polyphonique avec un choix étendu d'informations audio
- Le logo, le capot, les informations audio et visuelles sont facilement personnalisables
- Technologie « Spot Vert » de confirmation de bonne lecture, brevetée Datalogic
- Commutation automatique entre les utilisations en mode manuel et mains-libres
- Illumination et système de visée efficaces
- Les programmes de service EASEOFCARE offrent un large choix d'options de couverture afin de protéger vos investissements, garantissant une productivité et un retour sur investissement (ROI) optimaux

### PERFORMANCE SANS COMPROMIS :

Le Heron HD3430 2D Imager est disponible au choix en deux couleurs brillantes, noir avec aspect « fibre de carbone » ou blanc « acier argenté », afin de souligner à merveille les lignes du lecteur. Cet Imagr offre de nombreuses possibilités d'intégration de l'identité de marque, grâce à ses options de personnalisation complètes : insertion d'un logo et des couleurs de la marque sur le capot supérieur, ainsi que la personnalisation des informations visuelles et de la confirmation audio. Ces options sont conçues pour renforcer la valeur de la marque du client.

## Série RIDA DBT6400



### Caractéristiques :

- Excellentes performances de lecture des codes 1D et 2D imprimés ou sur écrans de Smartphones
- Design élégant, compact et léger offrant une nouvelle expérience pour les utilisateurs
- Bluetooth pour se connecter facilement aux tablettes, smartphones, ordinateurs, notebooks etc...
- Compatible avec les applications Android®, Apple® iOS et Windows® Mobile®
- Confirmation de lecture : sensorielle avec vibration; audio à l'aide d'un haut-parleur polyphonique; visuelle avec la technologie « Spot Vert » brevetée Datalogic
- Système de visée 4-points avec croix centrale et illumination blanche
- Mode Batch avec capacité de stockage de 2.000 codes
- Coque « Disinfectant-Ready » traitée avec des additifs antimicrobiens (conforme à l'ISO22196)
- Les programmes de service EASEOFCARE offrent un large choix d'options de couverture afin de protéger vos investissements, garantissant une productivité et un retour sur investissement (ROI) optimaux

### Les imageurs sans fil RIDA™ DBT6400 sont la solution idéale pour connecter un imageur de poche à des appareils mobiles. Disponible pour les modèles Commerce de détail et Santé :

L'imageur sans fil Datalogic RIDA DBT6400 avec technologie sans fil Bluetooth® est le compagnon idéal pour vous connecter à des appareils mobiles. Compact et élégant, l'imageur sans fil tient parfaitement dans la main grâce à une ergonomie parfaite. L'imageur DBT6400 est également disponible en version Santé avec des coloris adaptés.

L'imageur RIDA DBT6400 se couple facilement aux appareils Android™, Apple® iOS et Windows® Mobile® ainsi qu'aux ordinateurs portables standard dotés de la technologie Bluetooth. Cet imageur lit les codes-barres 1D et 2D, les codes endommagés ou mal imprimés ainsi que les codes-barres sur les écrans de smartphone. Ses fonctionnalités principales comprennent la capture d'images, un éclairage blanc et le système de visée le plus efficace du marché.

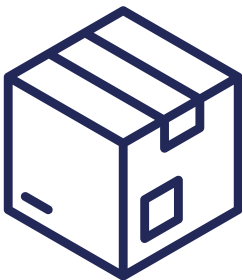
# DATALOGIC

EMPOWER YOUR VISION

## Terminaux mobiles

Les **terminaux mobiles** sont des ordinateurs entièrement indépendants qui intègrent tous les périphériques et interfaces nécessaires à la collecte, à la gestion et au stockage des données provenant des codes-barres. Les ordinateurs mobiles intègrent, dans un espace réduit, tous les composants nécessaires à un ordinateur, tels qu'un écran, un système Wi-Fi, un système d'exploitation (Windows® ou Android™), un clavier (virtuel ou physique), une batterie et un moteur de lecture professionnel. Outre ces caractéristiques, chaque ordinateur mobile Datalogic est équipé d'un boîtier robuste, capable de résister à des chutes de différentes hauteurs et de fonctionner dans des conditions difficiles. Le boîtier robuste permet aux appareils de fonctionner dans toutes sortes de situations professionnelles et de résister aux chocs, aux projections d'eau ou aux environnements très poussiéreux.

### Applications courantes des terminaux mobiles



Expédition et  
réception



Expédition et  
réception



Traçabilité  
des en-cours



Ventes  
Assistées



Vérification  
des prix

## Memor K



### Caractéristiques :

- Ultra ergonomique, compact et robuste
- Écran multipoint capacitif 4" équipé de verre trempé Dragontrail™
- Android 9 • 2 GHz, CPU Quad/Octa avec 3 Go de RAM / 32 Go de mémoire flash
- Clavier souple rétroéclairé à 24 touches, ainsi que deux touches de scan latérales et deux touches latérales programmables
- Batterie Li-Ion 3 800 mAh amovible
- Robuste avec une résistance aux chutes de 1,2 m sur du béton (1,5 m avec une protection en caoutchouc) et un indice de protection IP54
- Wi-Fi puissant incluant la dernière norme 802.11ac
- Bluetooth® v5 et BLE
- NFC pour les communications de proximité
- Caméra arrière avec mise au point automatique, 8 MP avec flash LED
- Imageur VGA 2D de pointe ultramince doté de la technologie brevetée « Green Spot » de Datalogic pour obtenir un retour visuel de la bonne lecture du code
- Technologie SoftSpot™ de Datalogic pour un déclenchement innovant via l'écran tactile
- Programmes de services EASEOFCARE offrant un large éventail d'options afin de protéger l'investissement et d'optimiser la productivité et le retour sur investissement (ROI).

### Votre compagnon du quotidien :

Ultra-compact, ce terminal sera votre allié essentiel – que ce soit en magasin ou dans l'entrepôt. Le Memor K est le nouveau-né de la célèbre gamme de PDA Memor. Proposé à un prix abordable et doté d'un clavier physique, il convient à tous les environnements et à toutes les applications. Malgré sa petite taille, le terminal impressionne par ses performances : avec son puissant processeur Octa-core 2 GHz et ses 3 Go de mémoire, le Memor K satisfera vos demandes les plus exigeantes. Ses spécifications de pointe et son format compact font du Memor K le seul terminal dont l'ensemble de votre personnel a besoin.



## Memor 11



### Caractéristiques :

- Ergonomie adaptée au marché, compacte et robuste
  - Capacités de traitement supérieures + 4 Go de RAM
  - Écran HD capacitif multipoint de 5 pouces
  - Android 13 avec Google Mobile Services (pouvant être mis à niveau vers Android 14)
  - Modèles dédiés Wi-Fi uniquement et Wi-Fi/4G LTE
  - Lecteur 2D ultraminece amélioré pour les performances en environnement sombre + technologie « Green Spot » exclusive de Datalogic pour confirmation de lecture visuelle
  - Batterie interchangeable ultrafiabile avec la fonction SafeSwap™ et gestion intelligente de la batterie
  - La recharge sans fil sans contact permet de réduire les coûts de maintenance et favorise une bonne recharge de l'appareil
  - Boîtier résistant aux produits chimiques conçu pour supporter un nettoyage quotidien avec des solutions désinfectantes agressives
- Rétrocompatible avec tous les accessoires Memor 10 existants
  - Accès à la suite complète d'outils d'applications logicielles Datalogic à valeur ajoutée
  - Plans de service EASEOFCARE et Datalogic Shield pour étendre le cycle de vie et prolonger les années de protection de l'appareil.

### Introduction :

Voici la famille Memor 11 : une collection complète d'ordinateurs de poche faite pour les travailleurs qui sont souvent en déplacement, offrant une solution pratique et adaptable. Avec un système opérationnel mis à jour et une capacité de traitement améliorée, ces appareils offrent une meilleure performance de numérisation et une plus grande efficacité. Choisissez entre des modèles Wi-Fi uniquement ou Wi-Fi/cellulaire pour répondre aux besoins des applications de vente au détail, d'entreposage, de fabrication, de transport, de logistique et de soins de santé. Les possibilités avec Memor 11 sont infinies !

## Memor 30-35



### Caractéristiques :

- Performance de lecture à la pointe de l'industrie : lecture jusqu'à 10 m avec Green Spot
- Connectivité et puissance de traitement supérieures : Wi-Fi 6/6E + Bluetooth 5.3 + 5G, plate-forme Qualcomm Octa-Core, mémoire micro SD 6/128 Go + 2 TB
- Écran capacitif multi-touch FHD+ de 6 pouces, 500 NITS
- Le système intégré de charge sans contact (appareil et socle de recharge) réduit les coûts de maintenance et facilite la recharge de l'appareil.
- Batterie longue durée remplaçable grâce sa fonction SafeSwap™ et sa gestion intelligente
- Certification IP65/68, le produit résiste jusqu'à 3 000 chutes de 0,5 m et à plusieurs chutes de 1,8 m avec housse de protection caoutchouc à toutes les températures de fonctionnement.
- Android™ 13 avec GMS (mise à jour possible jusqu'à Android 18) • Durabilité : papier recyclé sans plastique et emballage en carton

### Des terminaux mobiles robustes et puissants aux performances inégalées :

La nouvelle famille Memor 30-35 a été conçue pour améliorer les opérations dans les secteurs de la vente au détail, du transport et de la logistique, ou de l'industrie.

S'appuyant sur la réputation de la gamme Memor de Datalogic, ces terminaux mobiles de pointe offrent des performances inégalées dans un design durci, offrant aux opérateurs un accès efficace aux applications et aux informations dont ils ont besoin pour augmenter leur productivité.

Datalogic propose des solutions de mobilité avancées depuis plus d'un demi-siècle. La série Memor fait partie d'une gamme complète comprenant des scanners portables, des terminaux portables, et des terminaux embarqués. Les solutions de mobilité de Datalogic sont largement adoptées par de nombreuses entreprises travers le monde.

Notre engagement est clair : fournir une solution de mobilité optimale, avec un accompagnement complet tout au long du cycle de vie.

## Skorpio X5



### Caractéristiques :

- Plateforme Qualcomm SDA660 System-on-Chip 2,3 GHz fournissant de la puissance pour les applications les plus exigeantes
- Android 10 avec Google Mobile Services; Android Enterprise Recommandé pour une expérience utilisateur optimale, la stabilité de la plateforme et les fonctionnalités Enterprise
- Le plus grand écran de sa catégorie de 4,3" muni de verre trempé Gorilla™ offrant la meilleure visibilité et la meilleure lisibilité, même en plein soleil
- Mémoire RAM : 3/4 Go ; Mémoire flash : 32/64 Go
- Quatre têtes de lecture : Imageur Linéaire 1D, Imageur 2D Standard Range, Imageur 2D Mid-Range (moyenne portée) et 2D Extra-longue Distance (XLR) pour une lecture proche, longue et extra-longue distance
- Choix de la recharge sans fil pour éviter les contacts et réduire les coûts de maintenance
- Caméra couleur arrière de 13 MP pour documenter rapidement les preuves de dommages ou d'état
- Plastiques/boîtiers résistants aux nettoyants chimiques afin de supporter les nettoyages et désinfections fréquents
- Verrouillage des appareils et des navigateurs préautorisés par 42Gears pour éviter toute utilisation abusive
- Batterie amovible, avec technologie Hot Swap, standard (3 500 mAh) ou haute capacité (6 200 mAh)
- Robuste, avec une résistance aux chutes jusqu'à 1,8 m sur du béton et une étanchéité IP65 permettant de résister aux milieux les plus difficiles et les plus exigeants
- Température de fonctionnement : -20 à 50 °C
- Wi-Fi MIMO bibande avec 802.11ac et 802.11r/k/v pour une itinérance rapide
- 47 touches alphanumériques, 38 touches numériques de fonction, 28 touches numériques pour répondre à des applications spécifiques et aux besoins des utilisateurs
- Bluetooth™ v5 pour permettre aux périphériques Bluetooth de consommer moins d'énergie
- NFC pour les communications de proximité
- Marché principal conforme aux MDM et TE
- Programmes de services EASEOFCARE offrant un large éventail d'options de service afin de protéger l'investissement et d'optimiser

### Le terminal portable le plus avancé avec le plus grand choix de lecteurs sur le marché :

Le nouveau **Skorpio X5** permet aux professionnels de la grande distribution, de transport et logistique, de l'industrie et de la santé d'atteindre des niveaux de fiabilité et de flexibilité encore jamais atteint. Le **Skorpio X5** fournit tout ce dont les entreprises ont besoin pour assurer une productivité maximale et de se démarquer sur le marché en termes d'efficacité et de productivité. En plus de bénéficier de tous les avantages attendus d'un terminal portable, l'objectif de nos clients est de continuer à satisfaire les processus de collecte de données existants.

## CODiScan



### Caractéristiques :

- Ergonomie et flexibilité accrues : encombrement minimal, seulement 44 grammes, plusieurs options d'utilisation (main, cou/ceinture/poche)
- Performances de lecture et de productivité supérieures : Capacités de lecture 1D/2D jusqu'à 1,5 m, système de visée intelligent, confirmation de bonne lecture sur l'étiquette, LED haute visibilité latérale et arrière, retour audio et tactile, fonctionnement en 2 rotations
- Plus facile à utiliser et à gérer : application mobile pour l'association et les réglages, modularité du trigger manuel pour faciliter le lavage et la mise à disposition, chargeur à 2 emplacements extensibles

### Décuplez votre productivité :

CODiScan est l'ultime scanner main-libre conçu pour les secteurs du transport, de la logistique, du retail et du manufacturing. Cette série révolutionnaire de lecteur Bluetooth® est conçue pour redéfinir la productivité, avec un poids de seulement 44 g. Sa conception légère permet différentes configurations d'utilisation, notamment sur la main, le cou, la ceinture ou la poche. Quel que soit la configuration, l'utilisateur bénéficie d'une utilisation sans restriction de ses deux mains, ce qui améliore considérablement sa productivité lorsque. Doté d'un design polyvalent qui intègre la célèbre technologie Green Spot de Datalogic, CODiScan s'avère adaptable, modulaire et fiable. Cela permet non seulement de réduire le coût total de possession, mais aussi d'assurer un retour sur investissement exceptionnel. Le CODiScan propose une connectivité en temps réel et ouvre la voie à une plus grande excellence opérationnelle.



# DATALOGIC

EMPOWER YOUR VISION

## Marquage au laser

Le marquage laser est la solution idéale pour garantir la fiabilité des applications de traçabilité dans les milieux industriels actuels dans lesquels il est impératif de disposer de résultats de marquage permanents, indélébiles et sûrs.

Grâce à un portefeuille de produits large et complet de **solutions de marquage laser**, Datalogic peut offrir une solution pour pratiquement toutes les applications de marquage direct de pièces sur une grande variété de matériaux, notamment les métaux, la résine, les thermoplastiques, le silicone, le verre et la céramique. Datalogic propose également des solutions pour le marquage des matériaux organiques tels que le bois, le carton, le cuir, les fruits et les légumes. En fonction des matériaux à marquer, il existe un large éventail de technologies de marquage au laser à utiliser : fibre, DPSS, CO<sub>2</sub>, UV, vert, etc. La source du laser fait une grande différence sur la qualité de la marque en fonction du matériau à marquer. À cet égard, Datalogic peut fournir tous les conseils et solutions nécessaires.

### Applications courantes du marquage au laser

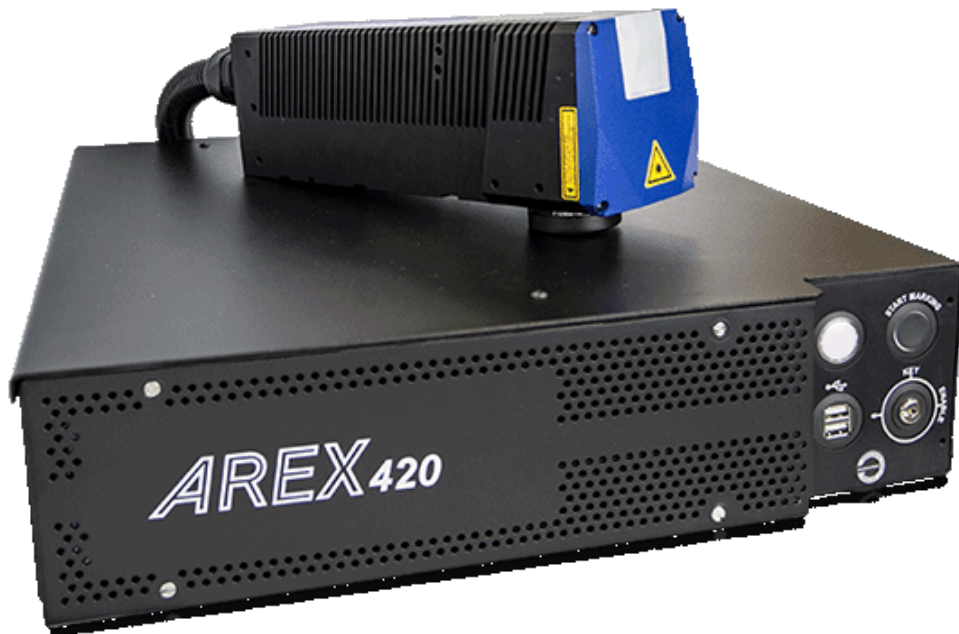


Marquage et  
textures



Traçabilité

## AREX400



### Caractéristiques :

#### Tête de lecture

- Ultra-compacte et légère
- Conception robuste pour une longue durée de vie, même dans les environnements difficiles
- Protection IP64 contre la poussière, l'eau, l'huile et les gouttelettes de lubrifiant
- Conduit à haute résistance adapté aux applications robotiques
- Marquage laser GreenSpot
- Coupelle de protection de l'objectif

#### Contrôleur

- Conception tout compris ; aucun PC ou matériel externe n'est nécessaire
- PC embarqué haute performance
- Windows 10 IOT Enterprise 2019
- Technologie laser pleine fibre haute fiabilité et haute résolution
- Facteur de forme 19 pouces (2.5U - 3.5 U pour AREX401 ,version 100W)

- Protocoles de communication embarqués économiques :
- TCP/IP, EtherNet IP, Profinet\*.
- Entièrement compatible avec MARVIS\* (Mark and Validate Integrated Solution) pour une traçabilité sans défaut.
- Système de refroidissement par air à faible bruit

### Introduction :

AREX400 est la famille de marqueurs laser la plus performante basée sur la technologie laser à fibre, dédiée aux applications industrielles de marquage direct de pièces (DPM). AREX400 offre une résistance environnementale IP64 sur la tête de marquage, des protocoles de communication natifs, des opérations silencieuses et un système intégré d'arrêt sécurisé du laser (SLO).

Alimenté par la suite logicielle innovante Lighter Marvis, l'Arex400 est disponible en plusieurs configurations et tailles de puissance pour garantir les meilleurs résultats dans presque toutes les applications.

Le nouvel AREX401 présente la même conception de tête compacte et robuste et délivre une puissance moyenne incroyable de 100 W. Il élargit les possibilités de marquage sur les composants automobiles et aérospatiaux en termes de vitesse de marquage et de profondeur de gravure. Cela garantit une traçabilité fiable sur les composants exposés à de fortes contraintes et à l'usure, ou soumis à un post-traitement et à une finition agressive.



## Lecteurs de codes-barres OEM

Les moteurs et les modules de lecture des fabricants d'équipements d'origine (OEM) sont spécialement conçus pour les applications embarquées dans de nombreux secteurs. Les moteurs et les modules de lecture offrent diverses options pour la capture et la transmission de données via diverses interfaces vers votre système hôte. Disponible en interfaces RS232 ou USB, le moteur et le module de lecture peuvent capturer des données avec précision et efficacité afin de garantir le plus haut niveau de traçabilité de votre système.

Les moteurs et modules de lecture permettent aux entreprises innovantes d'augmenter leur débit, d'améliorer leur précision et de renforcer la traçabilité de leurs applications dans les secteurs de la santé, de la vente au détail, du transport et de la logistique, et de la fabrication.

L'intégration de moteurs et de modules de lecture dans ces types d'applications constitue un moyen rentable d'améliorer la traçabilité au sein de l'application avec une fiabilité et une précision optimales. Depuis 1972, Datalogic vous permet d'optimiser les capacités de votre entreprise grâce à des lecteurs de codes-barres OEM innovants.

### Applications courantes du marquage au laser



Application de ventes au détail



Transport et logistique



Domaine de la santé

## Gryphon 4500 Fixed Series



### Caractéristiques :

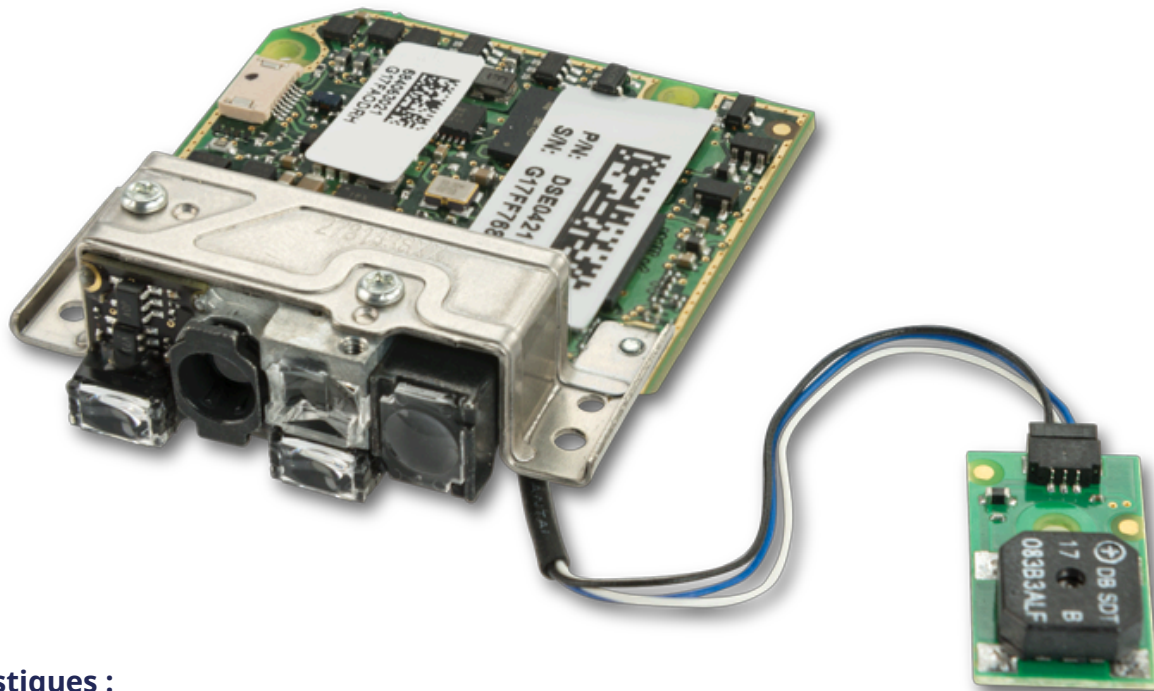
- Dimensions compactes pour une installation facile et une intégration aisée
- Optique grand angle 1 MP pour un balayage et une profondeur de champ supérieurs
- Optique à tolérance de mouvement avancée pour une lecture au premier passage de n'importe quel code-barres en mouvement
- Détection automatique, logiciel, options de déclenchement externe et manuel disponibles
- Technologie d'éclairage rouge ou blanc distinctif de Datalogic avec luminosité réglable
- Viseur intuitif Blue Dot LED pour une lecture ciblée plus facile
- Feedback de bonne lecture supérieur (technologie 'Green Spot' de Datalogic, LED haute visibilité sur la face supérieure et signal sonore intégré avec intensité réglable)
- Lecture omnidirectionnelle des codes 1D, 2D et postaux, ainsi que des codes empilés, composites et des codes à points.
- Capacités de capture d'images et de numérisation de documents
- Options de communication USB, RS-232, USB/RS-232
- 1 entrée numérique et 1 sortie numérique programmables par logiciel (disponibles sur certains modèles)
- Étanchéité à l'eau et aux particules : IP54
- Le boîtier prêt à être désinfecté résiste au nettoyage avec des solutions désinfectantes agressives.
- Les plans de service EASEOFCARE offrent une large gamme d'options de service pour protéger votre investissement, garantissant une productivité et un retour sur investissement maximums.

### Découvrez le nouveau standard technologique en matière de scanner intégré :

Êtes-vous prêt pour une solution de lecture intégrée qui allie facilité d'utilisation, performances fulgurantes et durabilité inégalée ? Ne cherchez pas plus loin que le Gryphon 4500 Fixed Series. Avec deux versions disponibles (avec et sans boîtier), des fonctionnalités à valeur ajoutée et une architecture de pointe, cette famille de scanners est conçue pour répondre aux exigences de diverses industries et applications.



## DSE04XX Series



### Caractéristiques :

- La taille compacte permet de s'adapter aux applications à espace restreint.
- Les clients peuvent choisir entre des modèles équipés d'une carte de connexion microUSB ou d'une carte de connexion RS-232/RJ afin de se connecter au port hôte.
- Croix centrale très visible avec système de visée à quatre points d'angle
- Éclairage blanc constant
- Performance de lecture rapide avec une grande tolérance au mouvement
- Excellente lecture des codes 1D ou 2D imprimés ou affichés sur des appareils mobiles et des
- Faible consommation d'énergie pour une plus longue durée de vie de la batterie
- Supporte une connexion USB (DSE0421) ou une connexion UART/RS (DSE0451)
- Technologie 'Green Spot' de Datalogic pour un retour visuel de bonne lecture (en option)
- Le kit DSE0420-DEMO est disponible et comprend un déclencheur et une carte d'interface.

### LE MODULE MINIATURE DE BALAYAGE DÉCODÉ 2D :

La série DSE04XX est la version décodée du moteur d'imagerie 2D ultracompact à hautes performances DE2011-DL. Elle se compose du DE2011-DL et d'une carte de décodage. Les moteurs de balayage sont dotés d'un capteur haute vitesse exceptionnel qui permet de capturer des images à 60 images par seconde, offrant ainsi une tolérance au mouvement exceptionnelle.

Les moteurs de lecture offrent une profondeur de champ exceptionnelle, un large champ de vision, une grande tolérance au mouvement, une lecture rapide et d'excellentes performances de décodage pour les codes mal imprimés ou les codes à barres affichés sur les appareils mobiles et les écrans d'ordinateur. Il est capable de lire tous les codes-barres 1D et 2D courants.

Les clients peuvent également choisir d'ajouter un signal sonore et/ou la technologie « Green Spot » de Datalogic pour un retour d'information sur la bonne lecture. Cette technologie est particulièrement utile dans les environnements bruyants. De plus, les moteurs de lecture sont dotés d'un éclairage blanc constant qui est agréable pour les yeux de l'utilisateur.

La taille compacte de ces moteurs de lecture permet une intégration clé en main dans un large éventail de systèmes d'application nécessitant la lecture de codes à barres. Il peut s'agir de kiosques destinés aux clients, d'équipements de tests médicaux ou de stations de tri de marchandises ou de documents à faible encombrement.

## Gryphon I GFS4100



### Caractéristiques :

- Optique Imaging haute vitesse pour lecture de codes en mouvement
- Vitesse de lecture de 320 images seconde
- Excellente lecture en champ proche à la vitre
- Lecture de tous les codes 1D les plus fréquents dont GS1 DataBar™
- Lecture des codes haute résolution (jusqu'à 3 mils)
- « Spot Vert » breveté Datalogic de confirmation de bonne lecture • Bip sonore de bonne lecture
- Capture automatique ou lecture par pression sur la gâchette
- Câble interface intégré
- Coque supportant les produits solvants grâce à une résine ultra-résistante • Protection contre l'eau et la poussière: IP54 • Les programmes de service EASEOFCARE offrent un large choix d'options de couverture afin de protéger vos investissements, garantissant une productivité et un retour sur investissement (ROI) optimaux

### Hautes performances, faible encombrement :

Le module de lecture Gryphon™ GFS4100 OEM est un lecteur code-barres 1D autonome, utilisant une technologie d'imagerie avancée. Le module de lecture Gryphon GFS4100 peut être facilement intégré dans les kiosques en libre-service pour l'étiquetage, le traitement de documents, les applications de suivi en laboratoire et plus encore, ainsi que dans les distributeurs automatiques et les vérificateurs de prix pouvant lire les codes-barres linéaires (1D).

Les concepteurs du système ont trouvé le module de lecture Gryphon GFS4100 OEM très simple à intégrer à un projet sans avoir recours à des compétences en technologie de lecture. En fait, ce module utilise la même technologie de lecture que la célèbre gamme Gryphon™ I 4100 des imageurs linéaires de Datalogic. Avec une excellente lecture en champ proche, le module de lecture Gryphon GFS4100 OEM maintient le champ de vision grand angle, améliore la tolérance du mouvement et la rapidité de la gamme Gryphon 4100.

Il offre aussi une excellente performance de lecture sur les codes de qualité médiocre / endommagés et une confirmation « bonne lecture » qu'apporte la technologie « Green Spot ». Plusieurs modes dans le module de lecture Gryphon GFS4100 OEM peuvent être utilisés comme déclencheur.



## Terminaux mobiles

Donnez aux travailleurs les bons outils pour accomplir leur travail plus rapidement, plus intelligemment et plus efficacement grâce à la gamme de matériel informatique mobile et d'outils logiciels de Zebra. Qu'il s'agisse de terminaux mobiles et de tablettes, de dispositifs transportables ou de terminaux embarqués, les solutions Zebra fonctionnent sur les systèmes d'exploitation Windows® ou Android™ et permettent aux utilisateurs de donner le meilleur d'eux-mêmes, service après service.

### Design fiable et robuste et intelligence commerciale intégrée pour un usage polyvalent



#### Leader mondial du marché de la mobilité renforcée

Depuis plus de 50 ans, Zebra est un leader mondial des périphériques mobiles durcis. Décennie après décennie, nous nous engageons sur le long terme à vous fournir le meilleur de la technologie professionnelle. C'est pourquoi les entreprises font confiance aux terminaux mobiles professionnels Zebra, au rang desquelles figurent de nombreuses entreprises du Fortune 500.



#### Mobility DNA™

Les terminaux mobiles Zebra sont accompagnés d'une suite puissante et exclusive de logiciels, d'applications et d'utilitaires intelligents ; Mobility DNA™. Grâce à ses fonctionnalités étendues, Mobility DNA booste la productivité, facilite l'intégration, simplifie et sécurise la gestion, et accélère le développement des applications.



#### Conçues pour les professionnels

Nous proposons des fonctionnalités et des avantages qu'aucun autre fournisseur ne peut offrir. Portés par l'innovation depuis des décennies, nous concevons et optimisons chaque terminal mobile pour un confort optimal et une utilisation dans les conditions et environnements les plus difficiles. Des terminaux mobiles aux tablettes, en passant par les appareils transportables et les terminaux embarqués, Zebra peut donner à votre entreprise une longueur d'avance en termes d'avance technologique.

## Terminaux mobiles de la gamme HC2X/HC5X



---

### Offrez aux agents administratifs et au personnel soignant les moyens d'améliorer l'efficacité, la précision des tâches et les résultats des patients :

Derniers nés de la famille Zebra de terminaux mobiles durcis pour le secteur de la santé, les HC20 et HC50 fonctionnant uniquement en Wi-Fi ont été spécialement conçus pour offrir aux personnels de santé toutes les fonctionnalités dont ils ont besoin pour améliorer l'efficacité, la précision, la qualité des soins et la prise en charge des patients. Les terminaux mobiles HC20 et HC50 Wi-Fi et Wi-Fi/5G HC25/HC55, les plus compacts et légers de Zebra pour le secteur de la santé, offrent un équilibre parfait entre ergonomie, fonctionnalités et coût. Votre personnel dispose d'un appareil de poche facile à transporter, à utiliser, à désinfecter et à gérer. Il en existe un modèle pour chaque domaine d'utilisation (personnel clinique et non clinique, hôpitaux/cliniques et domicile des patients).



## Terminaux mobiles de la gamme TC2X



---

### La référence des terminaux mobiles pour votre activité, à prix abordable :

Les terminaux mobiles TC22/TC27, dernière nouveauté de la gamme reconnue TC2x, vous fournissent toutes les fonctionnalités requises pour redéfinir les règles du jeu et vous démarquer de vos concurrents, quelle que soit leur taille. Que vous soyez dans la distribution, le tourisme, l'événementiel, la logistique ou dans les services terrain, ce terminal durable a tout : un processeur de nouvelle génération, la prise en charge des derniers réseaux sans fil, un grand" écran visible à l'intérieur comme à l'extérieur, un scanner de codes-barres ultrarapide et ultra-fiable, la prise en charge des transactions sans contact, une autonomie de batterie étendue, des accessoires adaptés à chaque tâche, ainsi que des solutions qui vous permettent d'en faire plus avec le TC22/TC27.

## Terminaux mobiles TC5X



---

### Un concentré de savoir-faire : architecture durcie, performance, productivité et facilité d'utilisation :

Les modèles TC5X sont synonymes de robustesse, de performances et de convivialité. Ils regroupent le TC53, le TC58, le TC52x, le TC52ax et le TC57x. Aussi, les Zebra TC5X ont développé la nouvelle génération de terminaux mobiles TC53/TC58 en incluant les nouveaux modèles TC53e/TC58e/TC53e-RFID. Ces terminaux sont conçus pour améliorer la productivité grâce à du matériel et des logiciels innovants qui élèvent le niveau de performance de l'informatique embarquée. Quel que soit le modèle qu'ils choisissent, vos collaborateurs bénéficient d'une expérience unique en son genre et de toutes les dernières avancées technologiques pour travailler plus intelligemment et plus vite.

# ZEBRA

## Tablettes

Les tablettes Zebra, robustes et conçues à cet effet, vous permettent d'atteindre le plus haut niveau de performance et d'aspirations professionnelles. Parfaitement adaptées et personnalisées, les tablettes Zebra sont robustes et performantes, dotées d'une grande portée, et définies de manière unique par vous, afin que vous puissiez travailler à votre façon.

**La robustesse est synonyme de simplicité. L'adaptation est primordiale.**



### Tablettes adaptées à vos besoins

Donnez-vous les moyens d'avancer dans votre carrière, avec une tablette durcie Zebra adaptée à votre mission. Ajoutez un clavier, une batterie supplémentaire ou même un scanner : tout ce dont vous avez besoin pour atteindre vos objectifs. Exploitez un système familier, Windows ou Android, et bénéficiez d'une connectivité universelle. Les possibilités sont infinies.



### Mobility DNA™

Nettement supérieure à une tablette grand public, une tablette durcie Zebra vous accompagne dans tous vos déplacements et assure une performance exceptionnelle même dans les conditions les plus difficiles. Portez-la en bandoulière. Emportez-la partout avec vous. Elle résiste aux chutes, aux chocs, à la chaleur et au gel. Les tablettes durcies de Zebra sont conçues pour être résistantes et performantes.



### Conçues pour les professionnels

Nous proposons des fonctionnalités et des avantages qu'aucun autre fournisseur ne peut offrir. Portés par l'innovation depuis des décennies, nous concevons et optimisons chaque terminal mobile pour un confort optimal et une utilisation dans les conditions et environnements les plus difficiles. Des terminaux mobiles aux tablettes, en passant par les appareils transportables et les terminaux embarqués, Zebra peut donner à votre entreprise une longueur d'avance en termes d'avance technologique.

## Tablettes ET4x-HC



---

### Répondre aux exigences du secteur de la santé et de votre budget :

Les tablettes grand public peuvent sembler rentables du fait de leur prix. Mais leur manque de fonctionnalités pour le secteur de la santé crée des problèmes de sécurité et des coûts, allant de l'impossibilité de désinfecter pour empêcher la propagation des germes à la nécessité d'acheter des scanners pour la capture de codes-barres et au remplacement plus fréquent des équipements en raison de leur faible durabilité. Les tablettes professionnelles ET40-HC et ET45-HC offrent, au juste prix, toutes les fonctionnalités nécessaires au personnel de santé : une conception durcie, un boîtier conçu pour la fréquente désinfection, un scanner intégré et un bouton d'alarme, la connexion Wi-Fi 6 et 5G la plus rapide du marché, et bien plus encore.

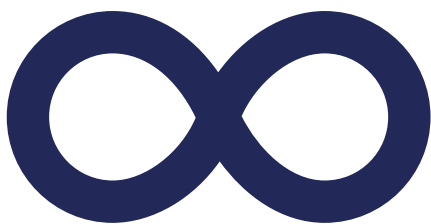




## Scanners de codes-barres et capture de données

Vous recherchez un scanner de codes-barres, mais ce que vous voulez acquérir, ce sont des capacités de lecture à la hauteur de vos attentes. Capable de scanner des codes-barres sales et endommagés, de résister à des environnements de travail difficiles et à rationaliser la gestion quotidienne. Zebra anticipe la moindre difficulté de façon à ce que vous puissiez tout scanner, n'importe où et dans n'importe quelle condition.

**Sans problème. Sans surprise. Juste des lectures cohérentes.**



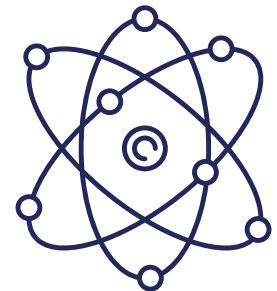
### Scannez non-stop

Ne laissez rien s'interposer entre vos besoins de numérisation et vous. Les scanners Zebra sont capables de travailler sans interruption dans des conditions difficiles, grâce à une ergonomie de pointe et à des facteurs de forme spécialement conçus pour vous garantir le scanner le plus approprié à chaque tâche. Choisissez parmi une vaste gamme de scanners de haute qualité et de grande valeur qui excellent à tous les niveaux d'utilisation et de prix.



### Scannez plus

Relevez tous les défis de balayage qui se présentent à vous. Grâce au logiciel DataCapture DNA de Zebra, vous avez la possibilité de déchiffrer plusieurs codes à la fois, tout en identifiant des codes individuels difficiles à lire dans des environnements encombrés. De plus, la gestion rationalisée rend le déploiement et la maintenance des flottes de scanners incroyablement simples. Bénéficiez d'une plus grande visibilité et, avec elle, de la possibilité de combiner des analyses en temps réel et des données historiques afin d'éviter les interruptions et d'agir sur la base d'informations puissantes.



### Scannez avec assurance

Bénéficiez des avantages tirés de centaines de millions d'heures investies dans la R&D pour vous apporter le meilleur du balayage numérique. Avec Zebra, vous êtes protégé par un état d'esprit qui n'accepte aucune limite et qui anticipe les besoins futurs en matière de capture de données pour vous maintenir à la pointe de la technologie. Faites confiance à un partenaire fort de plus de 50 ans d'expérience dans l'industrie. Vous n'avez plus qu'à le scanner.

## Scanner 1D/2D hybride de la gamme DS9900



---

### **Améliorez l'efficacité, la productivité et la précision des flux de travail :**

Les missions peuvent différer, mais les besoins des équipes restent les mêmes : pouvoir lire les données en une fraction de seconde, sans défaillance et sans erreur. Les scanners Zebra de la gamme DS9900 sont conçus pour améliorer la productivité, quel que soit leur environnement ou leur défi.

## Scanners compagnons 1D/2D de la gamme CS60



---

### **Polyvalence et possibilités uniques de conversion :**

Le scanner compagnon ultra-versatile de la gamme CS60/CS60-HC s'adapte à tous les workflows et offre une numérisation compacte aux caisses et aux kiosques en libre-service, ainsi que dans tous les flux de travail des cliniciens au comptoir de la pharmacie, au poste de laboratoire et plus encore. Sa conception révolutionnaire se convertit facilement du mode filaire au mode sans fil, portable et mains libres, suivant ainsi l'évolution de vos besoins et assurant la protection de votre investissement.



## RFID

Tout le potentiel et la fiabilité des solutions RFID sont désormais disponibles et accessibles. Tirez parti du long savoir-faire technique, conceptuel et logiciel de Zebra pour atteindre une technologie RFID RAIN à très haute efficacité. Contrairement à d'autres fournisseurs, Zebra vous offre la gamme de produits RFID la plus large et la plus fiable du marché pour une traçabilité précise et efficace de vos opérations qui améliorent chaque système, chaque appareil, chaque étiquette et chaque employé.

### La RFID Zebra. Plus de transformations. Zéro contrainte.



#### Plus de gains. Moins de tracas.

La RFID est complexe et peut manquer de fiabilité si elle n'est pas implémentée correctement. Évitez les contraintes. Tout le potentiel et la fiabilité des solutions RFID est non seulement disponibles, mais sont désormais pratiques et à portée de main. Transformez votre activité et prenez de l'avance sur vos concurrents, en profitant des 50 ans d'expertise de Zebra, et de la fiabilité de ses solutions. Découvrez de nouvelles et vraies opportunités, et soyez prêt à agir en conséquence et en temps réel.



#### Une plateforme connectée et intégrée.

Modernisez vos opérations en toute tranquillité. Appuyez-vous sur une large gamme de produits éprouvés sur le marché, et profitez des avantages de la RFID sans les contraintes de solutions non adaptées. Connectez tous vos périphériques, vos actifs et vos collaborateurs à une plateforme intégrée. Améliorez les performances de chaque composant, automatisez vos processus et augmentez la productivité de vos équipes.



#### Des partenaires de confiance. Une réussite confirmée.

Déployez votre solution en toute confiance. Avec Zebra, vous disposez d'une équipe de spécialistes, d'un support technique et d'un réseau de partenaires qui vous accompagnent à chaque étape. Avec la RFID Zebra, vous allez bien plus loin que la capture de données. Vous créez un écosystème qui favorise la transformation de votre activité.



## Lecteur RFID fixe FX7500



---

### Lecteur RFID fixe avancé pour environnements commerciaux :

Le nouveau lecteur RFID fixe FX7500 présente une technologie radio RFID avancée, pour une lecture plus rapide et précise ainsi que des performances plus homogènes, même dans les environnements les plus difficiles. La nouvelle radio est couplée à une architecture de réseau Linux plus flexible comportant les outils et les interfaces à normes ouvertes nécessaires à un déploiement facile et rapide au niveau d'applications RFID et dorsales. Le résultat : un lecteur RFID fixe qui vient définir de nouvelles normes, offrant des performances optimales à tout moment, une excellente sensibilité, un meilleur rejet des interférences et une réduction des coûts au niveau de chaque point de lecture.

## Pistolets de support RFID UHF RFD40



---

### Plus rapide, plus intelligent et à l'épreuve du temps :

Le nouveau lecteur RFID fixe FX7500 présente une technologie radio RFID avancée, pour une lecture plus rapide et précise ainsi que des performances plus homogènes, même dans les environnements les plus difficiles. La nouvelle radio est couplée à une architecture de réseau Linux plus flexible comportant les outils et les interfaces à normes ouvertes nécessaires à un déploiement facile et rapide au niveau d'applications RFID et dorsales. Le résultat : un lecteur RFID fixe qui vient définir de nouvelles normes, offrant des performances optimales à tout moment, une excellente sensibilité, un meilleur rejet des interférences et une réduction des coûts au niveau de chaque point de lecture.



## Imprimantes

Oubliez les pannes d'imprimante grâce aux imprimantes autonomes, durables et prêtes à fonctionner de Zebra. De la configuration simplifiée à l'ensemble d'outils logiciels Print DNA pour améliorer les performances, sans oublier la qualité de la construction : Zebra vous permet d'imprimer en toute confiance tout le temps.

**Imprimez en toute confiance. Imprimez en toute sécurité.  
Imprimez avec Zebra.**



### Performance et fiabilité. Définitivement Zebra.

Les retards, interruptions et perturbations de l'activité ne sont pas acceptables. En d'autres termes, vos imprimantes doivent imprimer. Aujourd'hui, demain et dans les années à venir. Les imprimantes de Zebra sont conçues pour vos applications et votre environnement. Elles sont conçues pour leur durabilité et leurs performances. Allez-y, repoussez les limites du possible. Les imprimantes de Zebra sont synonymes de fiabilité.



### Sécurité et intelligence intégrées.

Intégrer une imprimante ne devrait pas se traduire par un risque supplémentaire. Et cela devrait être ultra simple. Mais parfois, le processus semble complexe. Simplifiez vos processus avec les imprimantes Zebra. Intégration, gestion à distance, sécurité, elles sont simples à tous les niveaux et vous protègent des attaques dangereuses liées à l'Internet des Objets. Avec Zebra, vous choisissez exactement ce qu'il faut.



### Une qualité reconnue. Un nom de confiance.

Imprimez en toute confiance, sachant que vous avez à vos côtés un partenaire fort de 50 ans d'expérience dans l'impression thermique. Nous comprenons les défis opérationnels de votre activité et nous connaissons vos workflows. Nous nous concentrons sur l'avenir et l'évolution de vos besoins. Nos imprimantes sont conçues pour vous permettre d'atteindre vos objectifs. Soyez intransigeant. Reposez-vous sur Zebra.

## Solution d'impression de bracelets ZD510-HC



---

### Une imprimante de bracelets conçue pour le secteur de la santé :

La solution d'impression de bracelets ZD510-HC associe l'imprimante thermique direct ZD510-HC hautement fiable à des cartouches faciles à charger, contenant des bracelets Zebra Z-Band®, seuls bracelets antimicrobiens disponibles sur le marché. Tout aussi capable d'imprimer des bracelets pour les parcs de loisirs, les parcs aquatiques et les événements publics, la ZD510-HC est conçue pour durer, optimiser la sécurité des patients et augmenter la productivité du personnel.



## Solution d'impression de bracelets ZD510-HC



---

### Imprimantes d'étiquettes compactes et multifonctions :

Imprimez tout ce que vous voulez, en tout lieu, à tout moment, et à une vitesse incroyable. Les imprimantes cartes ZC300 offrent un niveau révolutionnaire de simplicité, de sécurité et de connexion, même pour les cartes les plus complexes, et une conception ultramince passe-partout.

## Imprimantes de bureau de la gamme ZD400



**Une imprimante de bureau avancée qui offre les fonctionnalités, la souplesse, la fiabilité et la sécurité dont vous rêvez :**

Fiabilité, fonctionnalité, sécurité : une solution gagnante, sans compromis. Les imprimantes 4 pouces et 2 pouces de la gamme Zebra ZD400 assurent des années de hautes performances, des fonctionnalités essentielles qui aident à la bonne marche de vos opérations et une sécurité inégalée, pour prévenir tous les temps d'arrêt et les cyberattaques coûteuses. Dotées de Zebra DNA pour imprimante, suite logicielle exclusive de Zebra, ces imprimantes sont faciles à configurer, à utiliser, à gérer et à entretenir, sur site ou à distance.

## Imprimantes de bureau de la gamme ZD600



---

**Les imprimantes de la gamme ZD600 offrent des fonctions avancées, une performance maximale et une sécurité inégalée, pour de longues années d'utilisation :**

Basées sur la gamme GX plébiscitée, les imprimantes de bureau ZD600 se déclinent en modèles transfert thermique, thermique direct, médical et RFID. Imprimante haut de gamme disponible en 4 pouces et 6 pouces, elle ajoute la qualité d'impression industrielle à une solution compacte de bureau, et allie rapidité, haute qualité d'impression, gestion simple et sécurité.



## Imprimantes mobiles de la gamme ZQ600 Plus



### La gamme d'imprimantes mobiles la plus polyvalente de Zebra :

Aujourd'hui, la gamme d'imprimantes ZQ600 Plus reprend la recette gagnante de la populaire QLn et l'enrichit d'une technologie avancée, d'une conception novatrice et conviviale axée sur la productivité et d'une grande facilité de gestion. Première imprimante mobile du marché à prendre en charge le Wi-Fi 6 (802.11ax), la gamme ZQ600 Plus fournit des connexions sans fil rapides et fiables à votre personnel. Vous pouvez désormais minimiser les périodes d'indisponibilité et assurer le fonctionnement en continu de vos imprimantes, grâce à leur batterie hors pair, leur capacité accrue et leur fonction de réveil instantané. Le grand écran couleur affiche les icônes d'état pour une information sûre et factuelle. Les imprimantes de la gamme ZQ600 Plus incluent plusieurs modèles : standard, santé et RFID.



## Imprimantes industrielles de la gamme ZT400



---

### **Durcissement à toute épreuve, capacité à évoluer au rythme de vos besoins :**

Les imprimantes industrielles Zebra sont conçues pour fonctionner dans les environnements les plus difficiles. Grâce à une durabilité à toute épreuve et à une grande capacité d'évolution, nos imprimantes d'étiquettes à codes-barres et RFID offrent une fiabilité de tous les instants. Soyez intransigeant. Choisissez Zebra pour l'impression de moyens et gros volumes.

## Imprimantes industrielles de la gamme ZT200



---

### Prix attractif, facilité d'utilisation et fonctionnalités performantes :

Simple d'utilisation, les imprimantes de la gamme ZT200 offrent une impression fiable pour une grande variété d'applications. Que vous utilisiez les code-barres pour la première fois, mettiez à niveau vos imprimantes ou remplacez votre équipement, la gamme ZT200 est la solution idéale pour la grande majorité des applications d'étiquetage.