

Scanners Datalogic

Scanners & PDA



Valeur ajoutée en logistique des soins de santé & IT

Scanners Datalogic

Gryphon 4500-HC scanners à main



Clip spécial permettant d'accrocher le scanner à main

Caractéristiques des 4500-HC scanners à main Gryphon

- ✓ Transmission de données par USB, par communications radio ou Bluetooth.
 - ✓ Coque « Disinfectant-Ready » traitée avec des additifs antimicrobiens.
 - ✓ Technologie Motionix™ pour une lecture continue.
 - ✓ Lecture omnidirectionnelle.
 - ✓ Lecture des codes 1D, 2D, postaux, empilés et composite.
 - ✓ Optique améliorée - haute tolérance aux mouvements.
 - ✓ Lecture des codes Digital Watermarking et DPM sur des modèles / applications spécifiques.
 - ✓ Multi-interface options: RS-232 / USB ou RS-232 / USB / Keyboard Wedge.
 - ✓ Technologie de lecture avec lumière blanche viseur 4-Points avec croix centrale pour lectures sur planches de codes.
 - ✓ Capture d'images et de documents.
 - ✓ Technologies Spot Vert et 3GL™ (3 lumières vertes) brevetées Datalogic pour une confirmation de bonne lecture.
 - ✓ Chargement des scanners sans fil par induction.
- Pour toutes les caractéristiques techniques, rendez-vous sur www.allmodul.fr/datalogic



Rida DBT6400 scanner à main



Caractéristiques de DBT6400 scanner à main Rida

- ✓ Excellentes performances de lecture des codes 1D et 2D imprimés ou sur écrans de Smartphones.
 - ✓ Design élégant, compact et léger.
 - ✓ Bluetooth pour se connecter facilement aux tablettes, smartphones, ordinateurs, notebooks etc.
 - ✓ Compatible avec les applications Android®, Apple® iOS et Windows® Mobile®
 - ✓ La technologie « Spot Vert » brevetée Datalogic.
 - ✓ Mode Batch avec capacité de stockage de 2.000 codes.
 - ✓ Coque « Disinfectant-Ready » traitée avec des additifs antimicrobiens.
- Pour toutes les caractéristiques techniques, rendez-vous sur www.allmodul.fr/datalogic

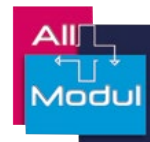


Caractéristiques de Skorpio X5 terminaux portable

- ✓ Applications : Entrepôts d'hôpital, pharmacies, logistique hospitalière, réception de marchandises.
- ✓ 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.
- ✓ 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.
- ✓ 4 têtes de lecture : Imageur Linéaire 1D, Imageur 2D Standard Range, Imageur 2D Mid-Range (moyenne portée) et 2D Extra-longue Distance (XLR).
- ✓ Choix de la recharge sans fil pour éviter les contacts.
- ✓ Caméra couleur arrière de 13 MP.
- ✓ Batterie amovible, avec technologie Hot Swap.
- ✓ Robuste avec une résistance aux chutes jusqu'à 1,8 m et une étanchéité IP65.
- ✓ Température de fonctionnement : -20 à 50 C°.
- ✓ Wi-Fi MIMO bibande, Bluetooth® v5, NFC.
- ✓ Plastiques/boîtiers résistants aux nettoyants chimiques.
- ✓ 47 touches alphanumériques, 38 touches numériques de fonction, 28 touches numériques pour répondre à des applications spécifiques.

Scanners Datalogic

PDA Memor 10 & 20



Caractéristiques la PDA Datalogic Memor 10

- ✓ Ultra ergonomique, compact et robuste.
- ✓ Écran 5 pouces tactile capacitif HD en verre trempé Dragontrail™.
- ✓ Android 8.1 (Oreo) avec Google Mobile Services.
- ✓ Charge à induction éliminant les contacts sur le terminal et sur le puits de chargement.
- ✓ Robuste et résistant aux chutes jusqu'à 1,5 m / 5 ft sur le béton et IP65.
- ✓ Wi-Fi Dual band incluant le dernier standard 802.11ac et 802.11r/k pour une itinérance rapide.
- ✓ Suite complète de connectivité cellulaire pour la voix et les données, comprenant LTE-Advanced/4G+ avancé.
- ✓ Assistance GPS pour les applications de géolocalisation.
- ✓ Bluetooth v4.2 technologie sans fil courte portée.
- ✓ NFC pour les communications de proximité.
- ✓ Imageur 2D ultraplat avec technologie brevetée 'Green Spot' de Datalogic pour une confirmation visuelle de bonne lecture.
- ✓ Technologie SoftSpot™ de Datalogic pour un scan innovant à l'aide de l'écran.
- ✓ Coque/plastique conçu pour résister au nettoyage quotidien avec des additifs antimicrobiens.
- ✓ 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.

► Pour toutes les caractéristiques techniques, rendez-vous sur www.allmodul.fr/datalogic

Caractéristiques la PDA Datalogic Memor 20

- ✓ Écran Full HD 5,7" exceptionnel au format 18:9 avec verre trempé Gorilla™.
- ✓ Écran du haut avec fonction d'alarme : un petit écran sur le dessus du PDA affiche les messages d'alarme.
- ✓ Android 9 (Pie) avec services Google Mobile ; certifié par le label « Android Enterprise Recommended ».
- ✓ Charge sans fil évitant tout contact sur l'appareil et la station d'accueil.
- ✓ Caméras couleur avant et arrière.
- ✓ Capteur d'empreintes digitales pour sécuriser l'authentification des utilisateurs.
- ✓ Technologie « Safe Swap » indiquant visuellement s'il est possible de remplacer la batterie en toute sécurité.
- ✓ Terminal durci avec résistance aux chutes de 1,8 m sur le béton et étanchéité IP65/IP67.
- ✓ Wi-Fi MIMO bibande avec 802.11ac et 802.11r/k/v pour une itinérance rapide.
- ✓ Connectivité cellulaire avancée pour la voix et les données, avec LTE et double SIM.
- ✓ GPS assisté pour les applications utilisant la géolocalisation.
- ✓ Technologie sans fil Bluetooth v5.
- ✓ NFC pour les communications de proximité.
- ✓ Imageur Megapixel 2D de pointe ultramine doté de la technologie brevetée « Green Spot » de Datalogic pour obtenir un retour visuel sur la qualité des lectures.
- ✓ Technologie SoftSpot™ de Datalogic pour un déclenchement innovant via l'écran tactile.
- ✓ Plastique résistant aux produits chimiques / boîtier conçu pour résister au nettoyage quotidien avec des solutions désinfectantes agressives.
- ✓ Datalogic Shield inclus avec EASEOFCARE, pour les correctifs de sécurité Android et les mises à jour du système d'exploitation.