

Datalogic

*Ordinateurs portables
et scanners*



Valeur ajoutée en logistique des soins de santé & IT

Scanners Datalogic

Ordinateurs portables Memor 12 & 17

Portables Datalogic Memor 12 & 17

Un ordinateur portable compact et robuste

Les Memor 12 & 17 figurent parmi les ordinateurs les plus fins jamais conçus par Datalogic. Leur conception ergonomique assure une utilisation confortable aux collaborateurs tout au long de la journée. Grâce à une prise en main optimale et un poids faible, les appareils tiennent bien dans la main. Conçus dans un esprit de durabilité, ils résistent à l'usure quotidienne et satisfont les normes MIL-STD 810H pour les chutes et les chocs. En outre, l'écran Corning™ Gorilla™ Glass 7 offre une protection renforcée contre les rayures et les chutes.

Datalogic Memor : une lecture rapide et simple

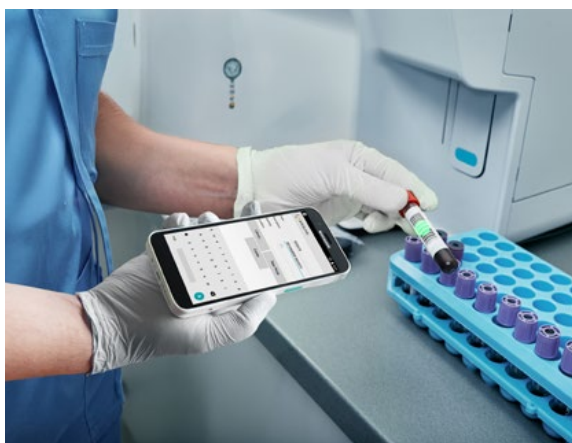
Avec le tout nouveau moteur de lecture Datalogic Halogen 2121DL, la technologie Green Spot et la technologie de décodage avancée DeepSight™, les Memor 12 & 17 facilitent la lecture des codes-barres à haute vitesse et dans des environnements lumineux changeants, même en présence de dommages ou de saleté.

La productivité et la connectivité réinventées

Les collaborateurs peuvent compter sur un appareil fiable et aisément multitâches qui les accompagne tout au long de la journée. L'implémentation de notre mémoire Swap unique permet aux utilisateurs d'exécuter plus rapidement plusieurs applications grâce à une RAM virtuelle supplémentaire. La dernière plateforme Qualcomm QC4490 permet aux utilisateurs de profiter de connexions optimales à l'intérieur comme à l'extérieur, en WiFi6E et 5G (Memor 17), ainsi que du système de localisation GPS le plus rapide.

La recharge et le paiement n'ont jamais été aussi simples

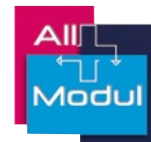
Adaptez votre expérience de recharge à votre journée de travail avec les Memor 12 & 17. Les utilisateurs peuvent choisir comment recharger leurs appareils : du câble USB-C rapide pour des compléments de charge rapide aux stations de charge câblées fixes pour une recharge et une communication de données à l'échelle de l'entreprise, en passant par des stations de charge sans fil qui assurent un fonctionnement sans contact, sans souci et sans frottement. Cette grande diversité d'options de charge va de pair avec le souci de la durabilité. Les Memor 12-17 incarnent non seulement l'innovation technologique, mais contribuent également au respect de l'environnement grâce à des accessoires et emballages durables qui réduisent l'empreinte écologique.



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

Ordinateurs portables et scanners

Skorpio X5 & Rida DBT6400



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.

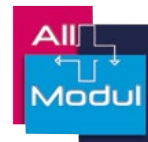


Caractéristiques de DBT6400 scanner à main Rida

- ✓ 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

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

