

RIDA™ DBT6400

DATALOGIC

UN SCANNER DE POCHE POUR LES TABLETTES ET APPAREILS MOBILES

Le Rida DBT6400, nouvel imager sans fil Bluetooth® de Datalogic, est grâce à son format de poche, l'outil de travail idéal pour une utilisation en connexion avec des appareils mobiles tels que les tablettes.

Petit, ergonomique et épousant parfaitement la forme de la main, le Rida DBT6400 offre un design moderne et élégant qui s'accorde parfaitement avec le look tendance des tablettes les plus populaires.

Ce lecteur est compatible avec les applications Android®, Apple® iOS et Windows® Mobile® ainsi qu'avec des ordinateurs équipés d'un Bluetooth.

CAPACITÉS DE LECTURE EQUIVALENTES A UN LECTEUR 2D HAUTE PERFORMANCE

Ce lecteur compact est capable de lire des codes 1D et 2D, même endommagés, mal imprimés, avec un faible contraste ou encore sur écran de smartphone mal éclairé. Ses principales fonctionnalités comprennent la capture d'image, la lumière blanche pour un meilleur contraste et un système de visé précis et efficace.

MODELES DISPONIBLES POUR LE COMMERCE DE DETAIL OU LE SECTEUR MEDICAL

Le RIDA DBT6400 est disponible en 2 modèles :

- La **version standard**, adaptée aux applications dans le commerce de détail, telles que l'encaissement traditionnel et mobile, la vente assistée, la gestion des retours, les vérifications de prix, l'inventaire et bien plus encore.
- La **version Healthcare**, équipée d'une coque « Disinfectant-Ready » et traitée avec des additifs antimicrobiens, rendent le RIDA DBT6400 idéal pour les applications au chevet du patient. Sa taille compacte et son poids léger offrent une liberté de mouvement lors des opérations de lecture, tout en limitant la contamination croisée au sein de l'hôpital.



POINTS CLES

- 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

SECTEUR D'ACTIVITE

- Commerce de détail :
 - Encaissement traditionnel et mobile
 - Vente assistée
 - Gestion des retours
 - Vérification de prix
 - Inventaires
- Santé :
 - Administrations des soins au chevet du patient
 - Gestion des immobilisations



CARACTÉRISTIQUES

COMMUNICATION SANS-FIL

Bluetooth® Wireless Technology	Protocole : Bluetooth 4.0 Certified Class 2 Fréquence Radio : 2.4 GHz Portée Radio (champs libre) : 25,0 m / 82,0 ft Les distances de la portée sont mesurées en utilisant le poste de base. Connexion à d'autres périphériques Bluetooth peut donner des résultats différents. Sécurité : Chiffrement des données; Authentification de lecteur
---------------------------------------	---

CAPACITES DE DECODAGE

Codes Lineaires / 1D	Lit tous les codes 1D standards dont les codes linéaires GS1 DataBar™.
Codes 2D	Aztec Code, Aztec Mesas, Data Matrix, MaxiCode, QR Code, Micro QR Code, China Han Xin Code
Codes Postaux	Australian Post, British Post, Canadian Post, China Post, Japanese Post, KIX Post, Korea Post, Planet Code, Postnet, Royal Mail Code (RM4SCC)
Stacked Codes	EAN/JAN Composites, GS1 DataBar Composites, GS1 DataBar Expanded Stacked, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional, MacroPDF, MicroPDF417, PDF417, UPC A/E Composites

ALIMENTATION

Batterie	Type de Batterie : Lithium-Ion 700 mAh Temps de Charge : 2h30 en charge sur sa base ou lorsque le Host est alimenté par le câble micro-USB Nombre de Lectures par Charge: 3.000+ scans ou 5 heures (1 lecture toute les 6 secondes)
Tension en Entree	5 VDC +/- 5%

CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES

Luminosité Ambiante	0 - 100.000 lux
Resistance aux Chocs	Résistance les chutes de 1,5 m / 5,0 ft sur béton (avec protection caoutchouc)
Protection ESD (Decharge Electrique)	16 kV
Humidité (Sans-Condensation)	5 - 95%
Resistance a l'Eau et a la Poussiere	IP50
Temperature	En Fonctionnement : 0 à 50 °C / 32 à 122 °F Stockage/Transport : -20 à 70 °C / -4 à 158 °F

INTERFACES

Interface	USB COM, USB-OEM, clavier USB (seulement avec BC6020)
------------------	---

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES ET DESIGN

Couleurs Disponibles	Vert/Blanc; Noir; Noir/Argent
Dimensions	11,25 x 4,23 x 2,75 cm / 4,4 x 1,6 x 1,0 in
Coque	modèle Healthcare : Coque « Disinfectant-Ready » traitée avec des additifs antimicrobiens (conforme à l'ISO22196)
Poids	avec batterie : 85,0 g / 3,0 oz

PERFORMANCE DE LECTURE

Capture d'Image	Formats d'Images : BMP, JPEG, TIFF; Echelle de gris : 256, 16, 2; JPEG; JPEG, TIFF
Capteur Imager	Large VGA : 752 x 480 pixels
Source Lumineuse	Visée : 650 nm VLD Eclairage : Blanc
Tolerance aux Mouvements	25 IPS
Contraste d'Impression (Minimum)	15%
Angle de Lecture	Pitch: +/- 65°; Roll (Tilt): up to 360°; Skew (Yaw): +/- 60°
Indicateurs de Lecture	Vibration; Haut-parleur polyphonique; technologie de confirmation de lecture visuelle « Spot Vert »; Illumination sur le dessus et les côtés; LED de bonne lecture
Resolution (Maximum)	4 mil

DISTANCES DE LECTURE

Profondeur de Champ Typique	5,0 mil : 6,5 à 21,0 cm / 2,6 à 8,2 in 13,0 mil : 5,5 à 39,0 cm / 2,2 à 15,2 in Data Matrix 15,0 mil : 4,0 à 25,0 cm / 1,6 à 9,8 in
------------------------------------	---

SECURITE & REGULATIONS

Accords des Autorites	Ce produit remplit les critères de sécurité et de réglementations en utilisation normale. Vous pouvez consulter le Quick Reference Guide pour obtenir la liste complète des certifications.
Respect des Normes Environnementales	Conforme à la loi Chinoise RoHS; Conforme à la loi UE RoHS
Classification Laser	Attention Aux Radiations Laser – Ne pas fixer le rayon lumineux; IEC 64871 Exempt Class

LOGICIELS

Datalogic Aladdin™	Le logiciel de configuration Aladdin de Datalogic est téléchargeable gratuitement.
OPOS / JavaPOS	Les logiciels OPOS et JavaPOS sont téléchargeables gratuitement.
Remote Host Download	Facilite les mises à jour et la maintenance, et améliore la productivité.

GARANTIE

Garantie	3-Ans
-----------------	-------

ACCESSOIRES

Base Stations/Chargeurs



CHR-DBT60-BK
C-6000 Base charger
uniquement, Noir



CHR-DBT60-HC C-6000
Base charger uniquement,
Healthcare



BC6020-BK BC6020
Base/Chargeur, Noir



BC6020-HC BC6020
Base/Chargeur, Healthcare

Divers



RBP-DBT6X
RBP-6400 Pack de batteries
remplaçables