

GRYPHON™ | GM4400-HC 2D



CARACTÉRISTIQUES

COMMUNICATION SANS-FIL

DATALOGIC STAR CORDLESS SYSTEM™	Communications Bilatérales (Two Way) Configuration Multi-Point: Nombre max. de lecteurs / base radio: 16 Configuration Point-à-Point Fréquence Radio: 433,92 MHz; 910 MHz Puissance Effective de la Radio: 433,92 MHz: < 10 mW; 910 MHz: < 1 mW
---------------------------------	---

CAPACITÉS DE DÉCODAGE

CODES LINÉAIRES / 1D	Lit tous les codes 1D standards dont les codes linéaires GS1 DataBar™.
CODES 2D	Code Aztec; Code China Han Xin; Data Matrix; MaxiCode; Code QR
CODES POSTAUX	Poste Australienne; Poste Chinoise; IMB; Poste Japonaise; Poste KIX; Poste Corée; Planet Code; Postnet; Royal Mail Code (RM4SCC)
STACKED CODES	Composites EAN/JAN; Composites GS1 DataBar; GS1 DataBar Expanded Stacked; GS1 DataBar Stacked; GS1 DataBar Stacked Omnidirectional; MacroPDF; MicroPDF417; PDF417; Composites UPC A/E

ALIMENTATION

BATTERIE	Type de Batterie: Lithium-Ion, 2100 mAh; Temps de Charge: Alimentation Externe: 4 heures @ 12 VDC; Nombre de Lectures par Charge: 60.000
INDICATEURS LED DU CRADLE	Batterie en Cours de Chargement (Rouge); Batterie Chargée (Vert); En marche / Transmission de Données (Jaune)
COURANT ELECTRIQUE	En Chargement (Typique): < 8 W; Standby/Veille (Typique): < 2,5 W @ 5 VDC;
TENSION EN ENTRÉE	Standby/Veille (Typique): < 2,5 mA @ 5 VDC 4,75 - 14 VDC +/- 5%

CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES

LUMINOSITÉ AMBIANTE	100.000 lux
PROTECTION ESD (DÉCHARGE ELECTRIQUE)	16 kV
HUMIDITÉ (SANS-CONDENSATION)	0 - 90%
RÉSISTANCE À L'EAU ET À LA POUSSIÈRE	IP52
TEMPÉRATURE	En Fonctionnement: 0 à 50 °C / 32 à 122 °F En Stockage / Transport: -20 à 70 °C / -4 à 158 °F

INTERFACES

INTERFACES	RS-232 / USB / Keyboard Wedge / Wand Multi-Interface
------------	--

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES ET DESIGN

COULEURS DISPONIBLES	Vert clair / Gris Clair (Plastique / Caoutchouc)
DIMENSIONS	Puits de chargement: 18,6 x 9,9 x 5,6 cm / 7,2 x 3,9 x 2,2 in Scanner: 18,1 x 7,1 x 10,0 cm / 7,1 x 2,8 x 3,9 in
COQUE	Coque « Disinfectant-Ready » traitée avec des additifs antimicrobiens
POIDS	Puits de chargement: 246,0 g / 8,7 oz; Scanner: 245,0 g / 8,6 oz

PERFORMANCE DE LECTURE

IMAGER SENSOR	VGA grand angle: 752 x 480 pixels
LIGHT SOURCE	Aiming: 650 nm VLD
MOTION TOLERANCE	25 IPS
CONTRASTE D'IMPRESSION (MINIMUM)	25%
ANGLE DE LECTURE	Pitch: +/- 40°; Roll (Tilt): 360°; Skew (Yaw): +/- 40°
INDICATEURS DE LECTURE	Beeper (Tonalité Réglable); Confirmation de Bonne Lecture GreenSpot (Point Vert) de Datalogic; LED de Bonne Lecture
RÉSOLUTION (MAXIMUM)	1D Linear: 0,102 mm / 4 mils; Data Matrix: 0,178 mm / 7 mils; PDF417: 0,127 mm / 5 mils

DISTANCES DE LECTURE

PROFONDEUR DE CHAMP TYPIQUE	Distance minimum dépend de la longueur du code et de l'angle de scan. Varie selon la résolution d'impression, le contraste et la lumière ambiante. Code 39: 5 mils: 4,0 à 19,0 cm / 1,6 à 7,5 in Code 39: 10 mils: 1,0 à 30,0 cm / 0,4 à 11,8 in Data Matrix: 10 mils: 2,0 à 16,0 cm / 0,8 à 6,3 in Data Matrix: 15 mils: 0 à 23,6 cm / 0 à 9,3 in EAN-13: 13 mils: 1,5 à 40,0 cm / 0,6 à 15,7 in PDF417: 10 mils: 0,5 à 22,0 cm / 0,2 à 8,6 in QR Code: 10 mils: 3,0 à 12,5 cm / 1,2 à 4,9 in
-----------------------------	--

SÉCURITÉ & RÉGULATIONS

ACCORDS DES AUTORITÉS	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.
CLASSIFICATION LED	Attention Aux Radiations Laser – Ne pas fixer le rayon lumineux; IEC 60825 Class 2
RESPECT DES NORMES ENVIRONNEMENTALES	Conforme à la loi Chinoise RoHS; Conforme à la loi UE RoHS

LOGICIELS

DATALOGIC ALADDIN™	Le logiciel de configuration Aladdin de Datalogic est téléchargeable gratuitement.
OPOS / JAVAPOS	Les logiciels JavaPOS sont téléchargeables gratuitement. Les logiciels OPOS sont téléchargeables gratuitement.
REMOTE HOST DOWNLOAD	Facilite les mises à jour et la maintenance, et améliore la productivité: BC4010

GARANTIE

GARANTIE	3-Ans
----------	-------

