

Lettore codici a barre DATALOGIC Gryphon GBT4600, 2D, HP, HC, Kit base e cavo USB GBT4600-HC-BTK1



Codice	CK446230
EAN	
Marca	DATALOGIC
Part number	GBT4600-HC-BTK1
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.515
Volume (cm ³)	3664.46791

Gryphon GBT4600, Kit, 2D, High Performance, Dual-sensor, White HC (Kit includes GBT4600-HC-HP scanner, WLC4690-HC-BT base and and USB Cable 90A052278)

Bluetooth 5.2: supporta classica e bassa energia (LE)
 Potenza selezionabile: Classe 1, 2, 3
 Frequenza radio: 2,4 GHz
 Portata: fino a 100 m in campo aperto (con base collegata)
 Profili standard: SPP, HID, HOGP
 Connessione simultanea: fino a 7 lettori per base
 Sicurezza: crittografia dati e autenticazione scanner

Parti in plastica di lettore e base con oltre il 70% di materiale riciclato, completamente riciclabili per ridurre l'impatto ambientale.

Ottiche doppie con sensori 1.5MP + VGA per scansioni di alta qualità e maggiore profondità di campo.

Processore dual-core e algoritmi AI per velocità di lettura superiori.

Illuminazione LED a doppio colore (bianco caldo e rosso) selezionabile per adattarsi a ogni esigenza.

Mira LED verde centrale per una scansione più precisa.

Tecnologia esclusiva Green Spot, 3GL e vibrazione per conferma di lettura immediata.

Motionix per transizioni fluide tra modalità di lettura.

Lettura omnidirezionale di codici 1D, 2D, GS1 Digital Link, con acquisizione immagini e OCR.

Opzioni wireless: Bluetooth 5.2 o sistema cordless STAR (433/915 MHz).

Scelta tra batteria Li-Ion ad alta capacità o SuperCapacitor per prestazioni ottimali.

Ricarica wireless per ridurre i costi di gestione.

Versioni Healthcare con scocca disinfettabile e additivi antimicrobici (ISO22196).

Piani di servizio EASEOFCARE per proteggere l'investimento e massimizzare la produttività

SPECIFICHE

Compatibilità	1d / 2d
Marca	DATALOGIC

DIMENSIONI

Altezza massima	180 mm
Larghezza massima	65 mm
Peso	144 gr
Profondità massima	79 mm

HARDWARE

RFID	No
Healthcare	Si

GENERALE

Posizionamento	Scanner Manuale
Schermo LCD	No
Colore	Bianco

DECODING

Tipologia di codici letti	1D / 2D
Tecnologia di lettura	Imager

CONDIZIONI AMBIENTALI DI FUNZIONAMENTO

IP	IP52
----	------

CONNETTIVITÀ

Wireless	Si
Interfacce supportate	Emulazione Tastiera / RS232 / USB