



Codice	CK166692
EAN	1202G-1USB-5
Marca	HONEYWELL
Part number	1202G-1USB-5
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.515
Volume (cm ³)	3664.46791

Il lettore laser portatile Voyager 1202g di Honeywell combina la libertà offerta dalla tecnologia wireless Bluetooth® con una batteria sostituibile in loco che può essere rimossa in modo semplice e rapido. Il lettore wireless a linea singola 1202g fornisce la velocità di lettura dei codici a barre lineari che gli utenti ormai si aspettano dalla celebre famiglia di lettori Voyager. Grazie all'avanzata tecnologia di lettura laser sviluppata da Honeywell, questo dispositivo è in grado di leggere anche codici a barre di pessima qualità.

SPECIFICHE	
Compatibilità	1d
Marca	HONEYWELL
Interfaccia	emulazione tastiera / ibm 46xx / rs232 / usb

Tecnologia	laser
------------	-------

HARDWARE	
Posizionamento	Brandeggiabile
Tipo sensore	Laser
Schermo LCD	No
Wireless	Si
Tipo Wireless	Bluetooth
Interfacce supportate	Emulazione Tastiera / IBM 46xx / RS232 / USB
Distanza minima lettura	0 cm
Distanza massima lettura	25 cm
Mtbf	0 h
IP	IP42
DECODING	
Funzione lettura codici a barre	Si
Tecnologia di lettura	Laser
Tipologia di codici letti	1D
ALIMENTAZIONE	
Power Supply Tensione	5 V
Power Supply Type	5 V +/- 5%
CONDIZIONI AMBIENTALI DI FUNZIONAMENTO	
Temperatura di Stoccaggio Min	-5 °
Temperatura di Stoccaggio Max	35 °
Temperatura Operativa Min	5 °
Temperatura Operativa Max	40 °
CONFORMITÀ	
Conformità CEE	2004/108EC-EMC Directive 2006/95/EC-low Voltage Directive 2011/65/EU-RoHS (Recast)
GENERALE	
Colore	Grigio
Erogazione Garanzia	PICK AND RETURN
CONTENUTO DELLA CONFEZIONE	
Cavi	USB Type A 3m straight cable (CBL-500-300-S00)
Manuali	Non presenti nella confezione. Scaricabili dal portale Honeywell.

Software	Non presenti nella confezione. Scaricabili dal portale Honeywell.
Altro	charge & communication base (CCB00-010BT-01N) w
DIMENSIONI	
Altezza massima	180 mm
Larghezza massima	92 mm
Peso	180 gr
Profondità massima	66 mm
SOLUZIONI	
Auto-ID	Si