

# Voyager 1250g

## Scanner laser a linea singola

Basato sulla tecnologia della serie Voyager™, gli scanner più venduti al mondo, lo scanner laser a linea singola Voyager 1250g di Honeywell offre una straordinaria facilità d'uso ed eccellenti capacità di lettura di codici a barre lineari lunghi fino a 58 centimetri.

Ottimizzato per la scansione rapida dei codici a barra lineari, anche nel caso di codici danneggiati o stampati male, il Voyager 1250g consente alle aziende di ridurre al minimo l'immissione manuale dei dati, con conseguente aumento della produttività e diminuzione degli errori. La possibilità di leggere codici a barra distanti aumenta il comfort dei lavoratori, permettendo agli operatori di cassa di eseguire la scansione di articoli ancora nei carrelli e ai responsabili dell'inventario di acquisire i codici dei prodotti anche sugli scaffali più alti.

Questo scanner subito pronto all'uso è caratterizzato da una progettazione multi-interfaccia con tecnologia di rilevamento automatico dell'interfaccia. È sufficiente collegare il cavo al sistema host: il Voyager 1250g eseguirà automaticamente la configurazione selezionando l'interfaccia appropriata, abbreviando così in misura significativa il processo di installazione. Il Voyager 1250g è inoltre dotato di un supporto facile e veloce da assemblare, perfetto per gli utenti che devono eseguire la scansione a mani libere.

Honeywell offre i programmi di assistenza Service Made Simple™ e Remote MasterMind™ for Scanning, che assicurano agli utenti del Voyager 1250g una riduzione del costo totale di proprietà. Service Made Simple è la soluzione Honeywell economicamente conveniente pensata per i clienti che richiedono un servizio di riparazione degli scanner semplice e senza problemi, mentre Remote MasterMind for Scanning fornisce una soluzione "chiavi in mano" per la gestione remota dei dispositivi in grado di monitorare facilmente l'utilizzo dei sistemi installati.

La combinazione di ottime prestazioni di scansione e profondità di campo estesa del Voyager 1250g realizza una soluzione ergonomica ideale per le applicazioni che richiedono un elevato numero di scansioni.



## Caratteristiche

- **Profondità di campo estesa:** permette di eseguire con facilità scansioni di oggetti a distanza e consente agli utenti la lettura di codici a barre da 13 mil fino a una distanza di 447 mm
- **Rilevamento automatico dell'interfaccia:** supporta tutte le principali interfacce in un unico dispositivo, sostituendo la scansione dei codici a barre di programmazione, dispendiosa in termini di tempo, con la configurazione e il rilevamento automatici dell'interfaccia
- **Tecnologia CodeGate®:** consente di verificare che sia stato acquisito il codice a barre desiderato prima di trasmettere i dati, funzione particolarmente utile per la lettura dei menu
- **Straordinaria facilità d'uso:** assemblaggio semplice e rapido del supporto; rilevamento e configurazione automatica In-Stand; elevata velocità di elaborazione grazie al rilevamento effettivo degli oggetti
- **Design ergonomico:** adatto a qualsiasi tipo di mano, riduce l'affaticamento dell'utente nelle applicazioni che richiedono un elevato numero di scansioni
- **Predisposizione per Remote MasterMind™:** riduce il costo totale di proprietà fornendo una soluzione "chiavi in mano" per la gestione remota dei dispositivi in grado di monitorare facilmente l'utilizzo dei dispositivi installati

# Voyager 1250g – Specifiche tecniche

## Dati meccanici

Dimensioni (LxLxA) 60 mm x 168 mm x 74 mm

Peso 133 g

## Dati elettrici

Tensione in ingresso 5 V  $\pm$  5%

Potenza di esercizio 700 mW; 140 mA (tipica) a 5 V

Potenza in stand-by 425 mW; 85 mA (tipica) a 5 V

Interfacce sistema host Supporto multi-interfaccia; USB (tastiera HID, seriale, IBM OEM), RS232 (TTL + 5 V, 4 segnali), emulazione tastiera, RS-232C ( $\pm$  12 V), IBM RS485 tramite cavo adattatore

## Dati ambientali

Temperatura di esercizio Da 0 °C a 40 °C

Temperatura di stoccaggio Da -20 °C a 60 °C

Umidità Da 5% a 95% di umidità relativa, senza condensa

Cadute Progettato per resistere a 30 cadute da 1,5 m su cemento

Protezione ambientale IP41

Livelli di luminosità Da 0 a 75.000 lux (illuminazione diretta)

## Prestazioni di scansione

Modello di scansione Linea di scansione singola

Angolo di scansione Orizzontale: 30°

Contrasto di stampa Differenza di riflettanza minima del 20%

Inclinazione, disallineamento 60°, 60°

Funzionalità di decodifica Lettura delle simbologie standard 1D e GS1 DataBar

Garanzia 5 anni del produttore

Per un elenco completo delle approvazioni e delle certificazioni di conformità, consultare il sito Web: [www.honeywellaidc.com/compliance](http://www.honeywellaidc.com/compliance)

Per un elenco completo di tutte le simbologie di codici a barre supportate, consultare il sito Web: [www.honeywellaidc.com/symbologies](http://www.honeywellaidc.com/symbologies)



### Per ulteriori informazioni:

[www.honeywellaidc.com](http://www.honeywellaidc.com)

### Honeywell Scanning & Mobility

Nijverheidsweg 9-13

5627BT Eindhoven

The Netherlands

+3140 2901 600

[www.honeywell.com](http://www.honeywell.com)

Voyager 1250g - Prestazioni tipiche*	
Larghezza ridotta	Profondità di campo
5,0 mil	57 mm - 139 mm
7,5 mil	28 mm - 245 mm
10,4 mil	9 mm - 369 mm
13 mil	0 mm - 446 mm
*Risoluzione: 4 mil (0,127 mm)	
*Le prestazioni possono essere condizionate dalla qualità del codice a barre o dalle condizioni ambientali	

# Honeywell