

# Letto di codici a barre laser cablato con supporto HD42A

SKU: HD42A | EAN: 5905669434027



**Tipo di codici scansionati:** codici a barre 1D

**Fonte di luce:** laser 650 nm

**Modalità di scansione:** manuale (grilletto) / automatica (mani libere con supporto)

**Velocità di scansione:** 200 scansioni al secondo

# Lettore di codici a barre laser cablato con supporto HD42A

Model	HD42A	Garanzia	2 anni
Composizione del materiale	ABS + PC	Sorgente luminosa	Laser 650 nm
Metodo di scansione	Attivazione a pulsante (manuale) / su prossimità del codice (automatica)	Conferma della scansione	Segnale acustico e visivo
Velocità di scansione	200 scansioni al secondo	Larghezza di lettura	100 mm
Precisione di lettura	0,10-0,825 mm	Interfaccia	USB, RS232
Lunghezza del cavo	200 cm	Grado di protezione	IP54
Dimensioni del dispositivo	65 x 135 x 90 mm	Dimensioni con supporto	153 x 175 x 260 mm
Dimensioni dell'imballaggio	200 x 140 x 80 mm	Peso del dispositivo	115 g
Peso con imballaggio	235 g	Temperatura di esercizio	0 - 45°C
Temperatura di stoccaggio	-40 - 60°C	Umidità di esercizio	5 - 95%
Codici 1D leggibili	EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, Codice 39, Codice 93, Codice 128, Interleaved 2 of 5, ITF-14, Industrial 2 of 5, Matrix 2 of 5, Codabar, Codice 11, GS1 DataBar, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded	Motore di scansione	Laser
Supporto per lettore	Sì	Memoria integrata	No
Codici letti	1D (linea)	Docking station	No
Lungo raggio	No	Lettura codici dallo schermo LCD	No
Ricevitore USB	No		

