



Stampante Barcode Pluricode 300

trasferimento termico e termico diretto

La stampante barcode Pluricode 300 è una stampante desktop che offre grandi prestazioni di stampa a un costo contenuto. Stampa etichette alla velocità di 5" al secondo e supporta ribbon fino a 300 metri.

COD: Pluricode300

CODICE PLURISERVICE: STTTPC001



Retail



Trasporti e
logistica



Produzione



Sanità



Fashion

DESCRIZIONE

Grandi prestazioni e ottimo rapporto qualità-prezzo

La stampante Barcode Pluricode 300 è la soluzione ideale per la stampa di etichette ad alta velocità e qualità. Con una tecnologia avanzata che supporta il trasferimento termico e il termico diretto, questa stampante desktop offre prestazioni eccezionali a un costo contenuto.

Le dimensioni compatte (285 mm x 226 mm x 171 mm) e il peso leggero di soli 2,26 kg la rendono facilmente posizionabile ovunque tu ne abbia bisogno. Nonostante le dimensioni ridotte, questa stampante è in grado di stampare etichette alla velocità impressionante di 5 pollici al secondo.

La Pluricode 300 supporta una vasta gamma di etichette grazie ai numerosi sensori incorporati. La sua struttura robusta e il telaio a doppia parete le consentono di resistere a grandi volumi di stampa senza problemi. Inoltre, è in grado di supportare ribbon fino a 300 metri, riducendo al minimo la necessità di sostituzione.

La risoluzione di stampa di 203 DPI (8 punti per millimetro) garantisce una qualità di stampa nitida e dettagliata, perfetta per etichette di varie dimensioni. La larghezza massima di stampa è di 108 mm, mentre la lunghezza di stampa può variare da 15 mm a un massimo di 2286 mm.

La Pluricode 300 è dotata di un processore RISC a 32 bit, garantendo una gestione efficiente dei compiti di stampa. La memoria di 32 MB RAM e 16 MB Flash consente di gestire facilmente complesse operazioni di stampa.

I sensori incorporati includono un sensore riflettente regolabile, un sensore trasmissivo fisso (allineato centralmente), un sensore head-up e un sensore fine nastro, garantendo una precisione di stampa elevata.

SPECIFICHE TECNICHE

STAMPA

Metodo di stampa: trasferimento termico / termico diretto

Risoluzione: 203 dpi (8 punti / mm)

Velocità di stampa: 5IPSM_{max}

Larghezza di stampa: 108 mm max

Lunghezza di stampa: da 15mm

PROCESSORE: CPU RISC a 32 bit

MEMORIA

RAM: 32 MB

Flash: 16 MB

RILEVAZIONE

Sensori: sensore riflettente regolabile, sensore trasmissivo fisso (allineato centrale), sensore head-up, sensore fine nastro

CONSUMABILI

Tipi: alimentati a rullo o alimentati a ventaglio, etichette fustellate o continue, cartellini, carta per ricevute continua

Larghezza: 0,79 "(20 mm) - 4,65" (118 mm)

Spessore: 0,003 "(80um) - 0,007 "(180um)

Diametro rotolo etichetta: 5 "(127 mm)

Diametro del nucleo: 1 "(25,4 mm), 1,5" (38 mm), 3 "(76,2 mm)

NASTRO

Tipi: cera, cera / resina, resina

Larghezza: 1,33 "(33,8 mm) - 4,33" (110 mm)

Lunghezza: 984 '(300 m)

Diametro anima: 1 "(25,4 mm)

Inoltre, la stampante supporta una vasta gamma di consumabili, tra cui etichette alimentate a rullo o a ventaglio, cartellini, carta per ricevute continua e molto altro. È anche compatibile con nastri di cera, cera/resina e resina per soddisfare le tue esigenze specifiche di stampa.

In sintesi, la stampante Barcode Pluricode 300 offre un eccellente rapporto qualità-prezzo, prestazioni di stampa ad alta velocità e qualità, e una vasta compatibilità con consumabili. Acquistala direttamente tramite e-commerce sul sito di RainingLabels, l'etichettificio del Gruppo Pluriservice.

La stampante barcode Pluricode 300 è vincente sia dal punto di vista delle prestazioni che dal punto di vista del prezzo e può essere acquistata direttamente tramite e-commerce [sul sito di RainingLabels](#), l'etichettificio del Gruppo Pluriservice, così come le [etichette a trasferimento termico](#) e le [etichette termiche](#).

ACQUISTA ONLINE