

Zt411 usb ethernet btie peeler



Codice	CK149209
EAN	
Marca	ZEBRA
Part number	ZT41142-T1E0000
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	19.095
Volume (cm ³)	103132

La ZT411 è dotata di un display touch a colori da 4,3 pollici che permette di visionare lo stato con una semplice occhiata, la larghezza di stampa da 4 pollici e la velocità di stampa fino a 14 pollici al secondo. Offre una stampa ad alta risoluzione (600 dpi). Aggiungete capacità RFID per stampare e codificare tag RFID UHF per uso generico o tag più spessi per metalli.

Realizzata per un'ampia gamma di supporti e applicazioni

Potete contare sulla ZT400 per stampare molti formati di etichette diversi su vari tipi di materiali. La stampante è disponibile nei modelli da 4 e 6 pollici, con risoluzioni a 203 dpi, 300 dpi e 600 dpi* (600 dpi solo nel modello ZT411 da 4 pollici). Aggiungete la tecnologia RFID, installabile in fabbrica o sul campo, per stampare e codificare etichette per una grande abilità di tracciatura e una visibilità più approfondita. Scegliete la soluzione esclusiva per l'applicazione di tag RFID per metalli di Zebra ZT411, l'unica opzione dedicata alla stampa e alla codifica di etichette RFID più spesse per contenitori e oggetti metallici.

Massima semplicità di funzionamento grazie all'ampio display touch a colori

È facile configurare e utilizzare la ZT400 con l'intuitiva interfaccia utente basata su icone. Il display touch a colori da 4,3 pollici vi permette di navigare rapidamente tra le impostazioni di stampa grazie

al sistema di menu a icone facile da usare, con cui potrete modificare la lingua, le impostazioni di stampa, le opzioni relative alla connettività e molto altro. Visualizzate notifiche con codifica a colori anche da una certa distanza quando la stampante è in pausa o in stato di errore: comprenderete immediatamente che cosa è necessario per far funzionare la stampante .

SPECIFICHE

Marca	ZEBRA
Tecnologia di stampa	stampa a trasferimento termico col
Lunghezza massima di stampa	104 mm mm

HARDWARE

Posizionamento	Industriale
Stampa codici a barre	Si
Stampa badge	No
Tecnologia di stampa	Stampa a trasferimento termico Col
Linguaggio di programmazione	ZBI 2.0, ZPL, ZPL II, XML
Schermo LCD	Si
Wireless	No
Interfacce supportate	USB - Seriale - Ethernet (10/100)
Media supportati	Etichette
Codificatore Banda Magnetica	No
Supporto RFID	No
Stampa badge a colori	No
Stampa badge fronte/retro	No
Codici a barre supportati	<p>Codici a barre lineari</p> <p>Code 11, Code 39, Code 93, Code 128 con sottoinsiemi A/B/C e codici UCC case, ISBT-128, UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, UPC e EAN con estensioni di 2 o 5 cifre, Plessey, Postnet, Standard 2-of-5, Industrial 2-of-5, Interleaved 2-of-5, LOGMARS, MSI, Codabar, Planet Code</p> <p>Codici a barre bidimensionali</p> <p>Codablock, PDF417, Code 49, DataMatrix, MaxiCode, QR Code, TLC 39, MicroPDF, RSS-14 (e compositi), Aztec</p>
Velocità di stampa	356 mm/s

Risoluzione di stampa	203 dpi
Punti per millimetro	8 dot
Lunghezza massima di stampa	3988 mm
larghezza massima di stampa	104 mm
Led di stato	Si
ALIMENTAZIONE	
Power Supply Tensione	100 V
Power Supply Type	AC
CONFORMITÀ	
Certificazioni	Certificazione ENERGY STAR IEC 60950, EN 55022 Classe B, EN55024,EN 61000-3-2,EN 61000-3-3,cTUVus,CE Marking, FCC-B, ICES-003, VCCI, C-Tick, NOM, S-Mark (Arg), CCC, CU, BSMI, KCC, SABS, IN-Metro
CARATTERISTICHE FISICHE	
Colore primario	Grigio
Colore secondario	nero
Materiale	METALLO
Portatile	No
Spellicolatore incluso	Si
Taglierina inclusa	No
Riavvolgitore	No
MEMORIA	
Memoria SDRAM	256 MB
Memoria Flash	512 MB
CONTENUTO DELLA CONFEZIONE	
Cavi	Si
Software	No
SOLUZIONI	
Auto-ID	Si
Office	No