

Stampante desktop da 4 pollici ZD230

Ottenete di più: funzionalità extra, design di qualità, straordinaria convenienza

Non tutte le stampanti sono uguali, in particolare se si tratta di modelli entry-level. Per contenere i costi, spesso sono realizzate con componenti economici e offrono un numero limitato di funzioni. Molte di esse non riescono a sopportare cicli di lavoro gravosi, sono causa di ritardi, impongono interruzioni del servizio per interventi di riparazione e spesso devono essere sostituite dopo solo brevi periodi di utilizzo. Anziché tagliare i costi, i clienti sono così costretti ad affrontare spese ingenti e notevoli grattacapi. Zebra è differente. Ma ecco l'eccezione. La stampante desktop ZD230 offre funzioni aggiuntive e un funzionamento affidabile a un prezzo assolutamente accessibile – sia al momento dell'acquisto che durante l'intera vita utile del prodotto. Progettata secondo gli standard qualitativi Zebra, presenta un telaio a doppio strato e offre opzioni di connettività wireless per la stampa remota in rete. Realizzata per durare anni, la ZD230 offre un'eccezionale redditività dell'investimento.



Operatività immediata

La ZD230 è semplice da installare e immediatamente pronta per stampare. Utilizzando ZPL, EPL o linguaggi di comando non Zebra, è possibile sostituire senza difficoltà le stampanti legacy. Le opzioni di connettività USB, Ethernet, Wi-Fi e Bluetooth® garantiscono un'interoperabilità universale. La stampante ZD230 può alloggiare nastri da 300 m per prolungare gli intervalli tra le sostituzioni dei supporti. Inoltre, l'esclusivo design a conchiglia OpenACCESS™ di Zebra velocizza e semplifica le operazioni di sostituzione supporti. Infine, la certificazione ENERGY STAR® vi permette di ridurre i costi operativi.

Solo le funzioni necessarie

Questa stampante da 4 pollici è in grado di produrre etichette alla velocità di 6 pollici al secondo, per mantenere i flussi di lavoro sempre attivi. Memoria potenziata per l'archiviazione di maggiori quantità di font e grafica. Un'unica spia LED e un solo pulsante di alimentazione/pausa per semplificare il funzionamento della stampante e consentire una rapida identificazione del suo stato. Possibilità di scegliere tra modelli a stampa termica diretta o a trasferimento termico e di aggiungere uno spellicolatore o una taglierina opzionali installati in stabilimento. La ZD230 include la suite di applicazioni software di base Print DNA, basata su Link-OS Basic, per garantire un'esperienza di stampa economica e affidabile. È ideale per l'impiego nei settori dei trasporti e logistica, industria leggera, retail e sanitario, per la stampa di una grande varietà di biglietti, tag, pass, etichette e ricevute.

Supporto della rete globale di assistenza di Zebra

È fondamentale poter accedere rapidamente all'assistenza ovunque nel mondo, e con Zebra potete farlo tramite la sua rete di oltre 10.000 partner affidabili. Evitate costose riparazioni e interruzioni dell'attività sottoscrivendo un economico contratto di assistenza su misura per le vostre esigenze e la vostra stampante desktop. Zebra OneCare SV offre il giusto livello di assistenza al giusto prezzo, ovvero due anni di copertura per la normale usura (il doppio della garanzia standard), tempi di riconsegna prioritari dal centro di assistenza e molto altro, il tutto a un costo decisamente inferiore a quello di una singola riparazione.

Materiali di consumo certificati Zebra: qualità sempre eccezionale

I materiali di consumo per la stampa possono influire negativamente su ogni aspetto della stampante, dalla durata della testina all'efficienza operativa. È per questo che progettiamo, produciamo e testiamo rigorosamente la nostra linea di materiali di consumo per la stampa termica: per garantire prestazioni costanti e ottimizzate alla vostra stampante Zebra, e tranquillità assoluta a voi. Per una qualità, un'assistenza e una competenza in materia di stampa termica da leader del settore, scegliete i materiali di consumo certificati Zebra.



Sfruttate al massimo il vostro investimento: qualità, affidabilità e funzioni extra

Per maggiori informazioni, visitate www.zebra.com/zd230

Specifiche ZD230

Caratteristiche standard

Stampa termica diretta o a trasferimento termico
Linguaggi di programmazione ZPL e EPL
Un'unica spia LED di stato
Un unico pulsante di alimentazione/pausa
Connettività USB
OpenACCESS™ per un facile caricamento dei supporti
Telaio a doppio strato
Certificazione ENERGY STAR

Caratteristiche fisiche

Dimensioni	Trasferimento termico: 10,5 poll. L x 7,75 poll. P x 7,5 poll. A 267 mm (lung.) x 197 mm (largh.) x 191 mm (alt.) Stampa termica diretta: 8,6 poll. L x 6,9 poll. P x 5,9 poll. A 220 mm (lung.) x 176 mm (largh.) x 151 mm (alt.)
Peso	1,1 kg

Specifiche stampante

Risoluzione*	203 dpi/8 punti per mm
Memoria	256 MB flash, 128 MB SDRAM
Larghezza di stampa massima	104 mm/4,09" per 203 dpi
Velocità massima di stampa	152 mm/6 poll. al secondo
Sensori supporti	<ul style="list-style-type: none">Sensore black mark mobile, intervallo limitato dal centro al lato sinistroSensore di vuoto decentrato fisso
Firmware	ZPL II; EPL 2; XML

Caratteristiche nastro e supporti

Lunghezza massima etichetta	991 mm/39,0"
Larghezza supporto	Da 1,00 poll./25,4 mm a 4,4 poll./112 mm
Dimensione rotolo supporto	127 mm diametro esterno Diametro interno bobina: 12,7 mm e 25,4 mm standard; 38,1 mm, 50,8 mm e 76,2 mm con adattatori opzionali
Spessore	0,003 poll. (0,08 mm) min.; 0,0075 poll. (0,1905 mm) max. (solo in modo strappo)
Tipi di supporto	Alimentazione a rotolo o a moduli continui, etichette pretagliate o continue con o senza black mark, supporti con tag, carta per ricevute continua, braccialetti
Diametro esterno nastro	66 mm (300 m) o 34 mm (74 m)
Lunghezza massima nastro	300 m
Rapporto nastro	<ul style="list-style-type: none">1:4 supporto-nastro (300 metri)1:1 supporto-nastro (74 m)
Larghezza nastro	1,33 poll./33,8 mm ~ 4,3 poll./109,2 mm
Diametro interno bobina nastro	<ul style="list-style-type: none">Nastro da 300 metri: 1 poll./25,4 mmNastro da 74 metri: 0,5 poll./12,7 mm

Caratteristiche operative

Temperatura di esercizio	Da 4,4 °C a 41 °C
Temperatura di stoccaggio	Da -40 °C a 60 °C
Umidità di esercizio	da 10% a 90% in assenza di condensa
Umidità di stoccaggio	Dal 5% al 95%, in assenza di condensa
Specifiche elettriche	Rilevazione automatica (compatibilità PFC) 100-240 V CA, 50-60 Hz; certificazione ENERGY STAR

Opzioni e accessori

Gestione supporti	Spellcolatore o taglierina installabili in stabilimento
--------------------------	---------------------------------------------------------

Comunicazioni	<ul style="list-style-type: none">Opzioni USB ed Ethernet installate in stabilimentoOpzioni USB e Bluetooth 4.1 installate in stabilimentoOpzioni USB 802.11ac Wi-Fi e Bluetooth 4.1 installate in stabilimento
----------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Orologio in tempo reale	No
--------------------------------	----

KDU (Keyboard Display Unit)	Nessuna porta seriale, quindi nessuna unità KDU/ZKDU
------------------------------------	------------------------------------------------------

Font/grafica/simbologie

Rapporti codici a barre	2:1 e 3:1
--------------------------------	-----------

Codici a barre 1D	Code 11, Code 39, Code 93, Code 128, 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 e Planet Code
--------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Codici a barre 2D	Codablock, PDF417, Code 49, DataMatrix, MaxiCode, QR Code, MicroPDF, Aztec
--------------------------	----------------------------------------------------------------------------

Font e grafica	16 font bitmap ZPL II espandibili residenti Due font ZPL scalabili residenti Cinque font EPL2 espandibili residenti Supporto nativo di font open-type Compatibilità Unicode per stampa termica multilingue on-demand Le unità cinesi includono il font cinese semplificato SimSun 50 MB di memoria non volatile disponibile all'utente, 8 MB di memoria SDRAM disponibile all'utente
-----------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Materiali di consumo per la stampa

Mantenete sempre in forma la vostra stampante Zebra con materiali di consumo originali Zebra, disponibili direttamente da Zebra.

Conformità normativa

- IEC 60950-1, EN55022 Class B, EN55024, EN61000-3-2, EN61000-3-3, FCC Class B, ICES-003, FCC 15.209; 15.247(d), IC RSS 247, EN 300 328, EN 301 893, EN 62311, cTUVus
- Marchio CE, VCCI, C-Tick, S-Mark, CCC, CU, BSMI, KCC, SABS, IN-Metro, BIS, NOM

Servizi consigliati

Zebra OneCare SV

Software Print DNA

La stampante include la suite di applicazioni software di base Print DNA, basata su Link-OS Basic.

Ideale per le seguenti applicazioni

Industria leggera

- Etichettatura prodotti
- Gestione delle risorse
- Gestione dell'inventario
- Tracciabilità dei materiali in corso di lavorazione

Trasporti e logistica

- Etichette di spedizione
- Smistamento veloce

Retail

- Etichettatura prezzi
- Stampa di ricevute

Settore sanitario

- Identificazione dei pazienti



TELEKOM *Assist* Europe

To know Who, What, When and Where

info e contatti (+39) 039 6243100 info@telekomassist.com