

Stampante desktop conveniente 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. e rappresenta 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 comprende Print DNA Basic, una suite di applicazioni software e funzionalità 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

Ottenete accesso ai servizi di assistenza e riparazione, all'assistenza tecnica con operatore e all'assistenza software, velocemente e in qualsiasi luogo, grazie a Zebra e al suo network di oltre 10.000 partner affidabili. Zebra OneCare™ fornisce una copertura potenziata, che supera la garanzia standard per la normale usura, garantisce la priorità nella riparazione e altro ancora, il tutto a un prezzo equivalente a una piccola parte del costo 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.



Ottenete di più dal vostro investimento: qualità, affidabilità e funzioni extra

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

Specifiche

Caratteristiche standard

- Metodi di 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®
- ZebraDesigner Essentials – strumento per progettare etichette, gratuito su www.zebra.com/zebradesigner
- Garanzia standard di due anni

Caratteristiche fisiche

Dimensioni	Trasferimento termico: 10,5 poll. L x 7,75 poll. L x 7,5 poll. A 267 mm L x 197 mm L x 191 mm A Termica diretta 8,6 poll. L x 6,9 poll. L x 5,9 poll. A 220 mm L x 176 mm L x 151 mm A
Peso	2,5 lbs/1,1 kg

Specifiche della stampante

Risoluzione	203 dpi/8 punti per mm
Memoria	128 MB Flash; 128 MB SDRAM
Larghezza massima di stampa	4,09 poll./104 mm per 203 dpi
Velocità di stampa programmabile	6 poll./152 mm al secondo o 4 poll./102 mm al secondo
Sensori supporti	Sensore black mark mobile, intervallo limitato dal centro al lato sinistro Sensore di vuoto decentrato fisso
Firmware	ZPL II; EPL 2; XML

Caratteristiche nastro e supporti

Lunghezza massima etichetta	39 poll./991 mm
Larghezza supporto	da 1 poll./25,4 mm a 4,4 poll./112 mm
Dimensione rotolo supporto	5 poll./127 mm diametro esterno Diametro interno bobina: 0,5 poll./12,7 mm e 1 poll./25,4 mm standard; 1,5 poll./38,1 mm
supporto	0,003 poll. (0,08 mm) min.; 0,0075 poll. (.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	2,6 poll./66 mm (300 m) o 1,34 poll./34 mm (74 m)
Lunghezza massima nastro	984 ft. (300 m)
Rapporto nastro	• 1:4 supporto-nastro (300 metri) • 1:1 supporto-nastro (74 metri)
Larghezza	1,33 poll./33,8 mm ~ 4,3 poll./109,2 mm

Opzioni e accessori

Gestione supporti	Spellicolatore o taglierina installabili in stabilimento
Comunicazioni	• Opzioni USB ed Ethernet installate in stabilimento • Opzioni USB e Bluetooth 4.1 installate in stabilimento • Opzioni USB 802.11ac Wi-Fi e Bluetooth 4.1 installate in stabilimento
Orologio in tempo reale	Nessuno
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, 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 50 MB di memoria non volatile disponibile all'utente, 8 MB di memoria SDRAM disponibile all'utente

Materiali di consumo per stampanti

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

Sistema operativo

Link-OS Basic, sistema operativo per stampanti

Mercati e applicazioni

Industria leggera

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

Trasporti e logistica

- Etichette di spedizione
- Smistamento veloce

Retail

- Etichettatura di prezzi
- Stampa di scontrini

Sanità

- Identificazione dei pazienti

Caratteristiche nastro e supporti

nastro	
Diametro interno bobina nastro	<ul style="list-style-type: none">• Nastro da 300 metri: 1 poll./25,4 mm• Nastro da 74 metri: 0,5 poll./12,7 mm

Caratteristiche operative

Temperatura di esercizio:	Da 40° a 105° F/da 4,4° a 41° C
Temperatura di stoccaggio	Da -40° a 140° F/da -40° a 60° C
Umidità di esercizio	Dal 10% al 90% in assenza di condensa
Umidità di stoccaggio	Dal 5% al 95% in assenza di condensa
Caratteristiche elettriche	Rilevazione automatica (compatibilità PFC) 100-240 V CA, 50-60 Hz; certificazione ENERGY STAR

Software Print DNA

	La stampante include la suite di applicazioni software e funzionalità Print DNA Basic.
Utilità di impostazione Zebra	Potenzia l'esperienza dal primo utilizzo garantendo una configurazione della stampante veloce e facile
ZebraDesigner Essentials	Vi permette di progettare e stampare etichette conformi alle normative e secondo gli standard industriali vigenti, inclusi dati fissi o variabili.
Emulations	I Virtual Devices sono app che permettono alle stampanti Zebra di utilizzare i linguaggi legacy normalmente associati ad altre marche di stampanti
	Per ulteriori informazioni, visitate www.zebra.com/printdna

Garanzia prodotto

Le stampanti serie ZD200 sono garantite contro difetti di fabbricazione e dei materiali per un periodo di 2 (due) anni dalla data di spedizione. Per consultare la dichiarazione di garanzia completa, visitate: www.zebra.com/warranty



Nord America e sede centrale
+1 800 423 0442
inquiry4@zebra.com

Sede Asia-Pacifico
+65 6858 0722
contact.apac@zebra.com

Sede EMEA
zebra.com/locations
contact.emea@zebra.com

Sede America Latina
+1 847 955 2283
la.contactme@zebra.com