

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

SCHEDA TECNICA PRODOTTO

STAMPANTE DESKTOP CONVENIENTE 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 nastro	1,33 poll./33,8 mm ~ 4,3 poll./109,2 mm
Diametro interno bobina nastro	• 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
-----------------------------------	---

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

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

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



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