

Stampanti desktop da 2 pollici ZD611-HC

Investite nella migliore qualità con le stampanti desktop compatte da 2 pollici top di gamma studiate per il settore sanitario

Operando nel settore sanitario, avete bisogno di funzionalità di stampa di livello superiore e assolutamente affidabili, in grado di garantire anni di funzionamento impeccabile. Le nuove stampanti desktop da 2 pollici ZD611-HC di Zebra presentano tutte le caratteristiche necessarie per i vostri flussi di lavoro, come tecnologia di nuova generazione, materiali plastici a prova di disinfettanti e resistenti ai raggi ultravioletti e un alimentatore conforme all'uso medico, per garantire maggiore sicurezza. Assicurano la massima semplicità di configurazione, funzionamento e manutenzione grazie alla suite software Print DNA di Zebra e alla nuova architettura di queste stampanti, che forniscono più potenza di elaborazione e maggiore sicurezza. Sostituite rapidamente i materiali di consumo grazie al nuovo sistema di gestione supporti e aggiungete nuove funzionalità con le opzioni installabili sul campo. Scegliete l'opzione di connessione che preferite e incorporate le funzionalità wireless con il kit opzionale. Realizzate basandosi sul comprovato successo della serie ZD600, queste stampanti garantiscono un'eccezionale qualità di stampa per anni.



La stampa del futuro inizia qui

Tecnologia all'avanguardia, innovazione per il futuro

La tecnologia non smette mai di progredire e lo stesso vale per le stampanti ZD611-HC. Sono progettate per soddisfare al massimo livello le esigenze di stampa attuali e future, con un'architettura innovativa che consente di eseguire più operazioni simultaneamente e di evolversi di pari passo con le tecnologie emergenti.

Aspettatevi il meglio

Prestazioni di stampa superiori

Contate sulle capacità avanzate della ZD611-HC per ogni vostra esigenza di stampa, giorno dopo giorno. Dalla qualità di stampa straordinaria alla portabilità e alla flessibilità delle applicazioni, fino alle tecnologie di ultima generazione e alle opzioni installabili sul campo, la ZD611-HC è veramente in una categoria a sé. Disponibile nelle versioni a stampa termica diretta, a trasferimento termico e wireless, la ZD611-HC supporta un'ampia gamma di scenari di utilizzo.

Design specifico per il settore sanitario

Facile da disinfettare e sicura da alimentare elettricamente

Materiali plastici a prova di disinfettanti, telaio resistente agli ultravioletti e un'interfaccia con pulsanti sigillati facilitano le operazioni di pulizia e disinfezione della stampante ZD611-HC, evitando la diffusione di infezioni in ospedali e cliniche. L'alimentatore conforme all'uso medico è certificato IEC 60601-1 per l'uso in qualsiasi struttura sanitaria.

Semplicità di funzionamento

Facili procedure di configurazione e manutenzione

Supportate dall'innovativa suite software Print DNA di Zebra, le stampanti ZD611-HC sono incredibilmente facili da usare. È possibile implementarli ovunque con strumenti di configurazione, procedure guidate e funzionalità di emulazione.



Specifiche

Caratteristiche per il settore sanitario

- Colori nella gamma del bianco adatti all'ambiente sanitario
- Alimentatore certificato IEC 60601-1 conforme per il settore sanitario
- Materiali plastici a prova di disinfettanti e facili da pulire, interfaccia con pulsanti sigillati
- Telaio resistente agli ultravioletti che supporta i protocolli di pulizia mediante raggi UV

Caratteristiche standard

- Modalità di stampa: stampa termica diretta o a trasferimento termico
- Linguaggi di programmazione ZPL e EPL
- LCD touch full-color da 4,3" (risoluzione: 480 x 272) con interfaccia utente a 3 pulsanti (modello a trasferimento termico)
- 5 icone di stato, interfaccia utente a 3 pulsanti (modello a stampa termica diretta)
- Ethernet, USB 2.0, USB host
- App mobile di configurazione stampante per Android e iOS tramite connessione BLE (Bluetooth Low Energy 5)
- * La funzionalità BLE è fornita solo per la connessione con l'app di configurazione Zebra
- Orologio in tempo reale (RTC)
- Media d'ancora per una qualità di stampa ottimale (modello a trasferimento termico)
- OpenACCESS™ per un facile caricamento dei supporti
- Telaio a doppio strato
- Certificazione ENERGY STAR®
- ZebraDesigner Essentials – software per la progettazione di etichette, gratuito su www.zebra.com/zebradesigner
- PDF Direct
- Garanzia standard di due anni

Caratteristiche fisiche

Dimensioni	ZD611d-HC: 220 mm (lungh.) x 115 mm (largh.) x 151 mm (alt.) 8,6" x 4,5" x 6,0" ZD611t-HC: 242,9 mm (lungh.) x 138,7 mm (largh.) x 169,2 mm (alt.) 9,56" x 5,46" x 6,66"
Peso	ZD611d-HC: 1,07 kg/2,36 lb ZD611t-HC: 1,629 kg/3,59 lb

Specifiche stampante

Sistema operativo	Link-OS®, sistema operativo per stampanti
Risoluzione	203 dpi/8 punti per mm 300 dpi/12 punti per mm (opzionale)
Memoria	512 MB flash; 256 MB DDR3 SDRAM
Larghezza di stampa massima	56 mm/2,2" per 203 dpi 54 mm/2,13" per 300 dpi
Larghezza di stampa	203 mm/8" al secondo (203 dpi)
Velocità di stampa	152 mm/6" al secondo (300 dpi)
Sensori supporti	Sensore mobile riflessivo/black mark a larghezza completa; sensore trasmissivo/vuoto multi-posizione
Firmware	ZPL II; EPL 2; XML; ZBI; PDF Direct

Caratteristiche nastro e supporti

Lunghezza etichetta	Minima: 6,35 mm/0,25" Massima: 991 mm/39,0"
Larghezza supporto	Minima: 15 mm/0,585" Massima: 57 mm/2,25"
Dimensione rotolo supporto	Diametro esterno massimo: 127 mm/5" Diametro interno bobina: 12,7 mm (0,5") e 25,4 mm (1") standard, 38,1 mm (1,5"), 50,8 mm (2") e 76,2 mm (3") con adattatori opzionali
Spessore supporto	0,06 mm (0,0024") min.; 0,1905 mm (0,0075") max (solo in modalità 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	1,34 poll./34 mm (74 m)
Lunghezza standard nastro	74 m/243 piedi
Rapporto nastro	1:1 supporto-nastro
Larghezza nastro	Da 33 mm/1,3" a 58 mm/2,24"
Diametro interno bobina nastro	12,7 mm/0,5"

Caratteristiche operative

Temperatura di esercizio	Da 4,4 °C a 41 °C (da 40 °F a 105 °F)
Temperatura di stoccaggio	Da -40 °C a 60 °C (da -40 °F a 140 °F)
Umidità di esercizio	Dal 10% al 90% in assenza di condensa
Umidità di stoccaggio	Dal 5% al 95% in assenza di condensa
Specifiche elettriche	100-240 V CA a rilevazione automatica (compatibilità PFC), 50-60 Hz; certificazione ENERGY STAR; certificazione EEL (Energy Efficiency Level) VI; batteria opzionale da 2750 mAh; i modelli Healthcare sono dotati di alimentatore certificato IEC60601-1

Opzioni e accessori

Linerless	Opzione linerless con taglierina (solo per il modello a stampa termica diretta)
Gestione supporti	Erogatore/spellicolatore: distacco e presentazione etichetta con sensore di presenza etichetta (installato in fabbrica o installabile sul campo) Taglierina (installabile in fabbrica o sul campo)
Comunicazioni	Interfaccia seriale RS-232 a rilevamento automatico installabile sul campo; Ethernet 10/100 interna installata in fabbrica o installabile sul campo; dual radio wireless installata in fabbrica o installabile sul campo: 802.11ac Wi-Fi e Bluetooth Classic 4.2
Batteria	Fornisce alimentazione alla stampante per sostenere tutta la durata di un turno di stampa alla massima velocità; supporta tutte le opzioni di gestione dei supporti
Orologio in tempo reale	Standard sui modelli con connettività di rete
KDU (Keyboard Display Unit)	Unità display-tastiera ZKDU per una soluzione di stampa autonoma
Staffa per adattatore di montaggio	Permette di installare la stampante nella stessa posizione del modello LP/TLP2824 Plus
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 a 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

Mercati e applicazioni

Settore sanitario

- Prelievo di campioni
- Etichette per prescrizioni
- Gestione laboratorio
- Braccialetti di identificazione per pazienti
- Etichettatura di beni
- Cartelle mediche