

Zq521 bluetooth usb 4 pollici



| | |
|---------------------------|-----------------|
| Codice | CK196810 |
| EAN | ZB-ZQ52BUE |
| Marca | ZEBRA |
| Part number | ZQ52-BUE000E-00 |
| Storage unit | |
| Unità di vendita | Cadauno |
| Confezione | 1 |
| Imballaggio | 1 |
| Peso (kg) | 1.03 |
| Volume (cm ³) | 2143.75 |

La serie ZQ500 di Zebra è diventata ancora più resistente. Le stampanti avanzate ZQ511 e ZQ521 (entrambe disponibili in versione RFID) offrono soluzioni di stampa mobile robuste, leader nella loro categoria, per applicazioni in qualsiasi settore industriale. Resistenza eccezionale, al vostro servizio. Progettate per le condizioni più difficili e impegnative in ambienti interni ed esterni, queste stampanti sopportano cadute pesanti, impatti da rotolamento, incidenti e condizioni ambientali estreme, piuttosto comuni quando si lavora sul campo. Le funzioni aggiuntive, l'eccezionale resistenza e il design di grado militare fanno di queste stampanti delle vere e proprie macchine da lavoro.

Resistenti. Affidabili. Costruite per durare.

Le stampanti portatili più robuste sul mercato Quello di cui avete bisogno è una stampante portatile in grado di sopportare veri e propri maltrattamenti. Progettate e certificate per soddisfare le specifiche MIL-STD 810G, relative a cadute e urti, e testate in base alla specifica IEC68-2-32 per sopportare fino a 1300 impatti da rotolamento da 1 metro (3,3 piedi), le stampanti ZQ511 e ZQ521 sono

decisamente più robuste delle stampanti portatili medie.

Nessun rischio di penetrazione di oggetti solidi e liquidi, grazie alla protezione IP54 fin dal primo utilizzo, senza necessità di una custodia protettiva.

Se ciò non fosse sufficiente a convincervi che si tratta di stampanti ultra-rinforzate, è disponibile anche una custodia rigida opzionale, che fa aumentare i valori standard del test di caduta da 2 a 3 metri (da 6,6 a 10 piedi) e porta a IP65 il grado di protezione IP. Costruite per durare il nuovo rivestimento in gomma avanzato contribuisce a prolungare la longevità e mantiene inalterata l'estetica della serie ZQ500, per tutta la vita operativa della stampante.

Stampano qualsiasi cosa: ricevute, tag RFID, etichette e supporti linerless

Ottimizzate per la stampa on demand di ricevute con larghezza di stampa compresa tra 72 mm (3) e 104 mm (4), le stampanti ZQ511 e ZQ521 sono anche in grado di stampare una varietà di etichette, inclusi i tag RFID UHF, per qualsiasi esigenza di tracciabilità. La gamma RFID completa offerta da Zebra è l'unica a includere le stampanti portatili, che consentono di ridurre gli errori e stampare e codificare etichette RFID sul campo.

Sfruttate tutti i vantaggi dei supporti linerless

Eliminate gli sprechi e migliorate l'impegno ambientale della vostra azienda con la stampa linerless. I supporti linerless permettono inoltre al vostro personale di ridurre il tempo sprecato per smaltire i rifiuti, per dedicarsi interamente alle attività produttive, a tutto vantaggio della produttività aziendale. E dal momento che ogni rotolo contiene un numero maggiore di etichette, anche i rotoli da portare con sé e sostituire saranno molti meno.

Ottimizzate la qualità di stampa e il consumo energetico Qualità di stampa eccezionale e costante e prestazioni superiori

sono fattori essenziali. I nuovi componenti, ossia testina di stampa, meccanismo di stampa e processore, e la memoria aggiuntiva permettono di ottenere questi risultati. Mantenete i vostri dipendenti sempre attivi e puntuali, grazie al canale di comunicazione Bluetooth secondario della serie ZQ500. Potete inviare i lavori alla stampante mediante un canale ed eseguire simultaneamente altre funzioni, ad esempio attività di gestione dei dispositivi, su un secondo canale.

Ottimizzate le velocità di stampa (più di 5 pollici al minuto) grazie alla modalità bozza , disponibile per la produzione di solo testo.

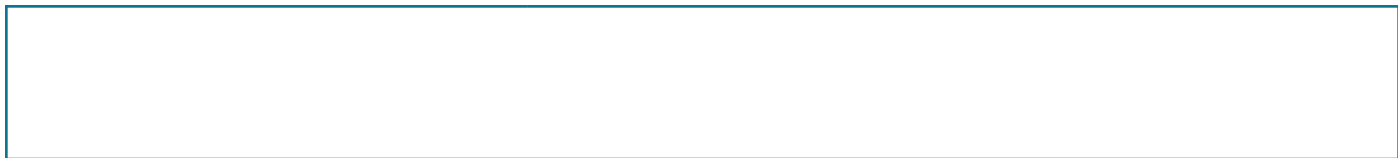
La tecnologia brevettata Power Smart Print Technology di Zebra vi consente di svolgere più lavoro con una singola carica della batteria, erogando l'esatta quantità di energia necessaria per produrre la migliore qualità di stampa. Infine, le funzioni avanzate di compensazione della temperatura garantiscono una definizione ottimale della stampa, anche a temperature particolarmente alte o basse.

Aumentate la produttività del personale

La batteria PowerPrecision+ da 3250 mAh a capacità estesa installata sulle stampanti ZQ511 e ZQ521 è un valido alleato per il vostro personale anche durante i turni di lavoro più lunghi.

Inoltre, la stampante passa automaticamente alla modalità di sospensione quando non è in uso, per prolungare l'autonomia della batteria, e si riattiva solo nel momento in cui un lavoro viene inviato in stampa.

Restate sempre connessi Con il supporto dello standard Wi-Fi 802.11ac e dei suoi più recenti protocolli di sicurezza, di Bluetooth 4.1 Classic e Bluetooth Low Energy, il vostro personale può contare su connessioni protette e fulminee. Utilizzate la funzione dual radio per comunicare tramite 802.11ac e Bluetooth 4.1, garantendo la massima connettività.



| SPECIFICHE | |
|------------|--|
|------------|--|

| | |
|-------|-------|
| Marca | ZEBRA |
|-------|-------|

| HARDWARE | |
|----------|--|
|----------|--|

| | |
|------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Posizionamento | Mobile |
| Stampa codici a barre | Si |
| Stampa badge | No |
| Tecnologia di stampa | Stampa termica diretta Col |
| Linguaggio di programmazione | CPCL e ZPL |
| Schermo LCD | Si |
| Wireless | Si |
| Tipo wireless | Bluetooth 4.1 |
| Interfacce supportate | USB |
| Media supportati | ETICHETTE - CARTA PER RICEVUTE |
| Codificatore Banda Magnetica | No |
| Supporto RFID | Si |
| Stampa badge a colori | No |
| Stampa badge fronte/retro | No |
| Codici a barre supportati | Code 39, Code 93, UCC/EAN128, Code 128, Codabar (NW-7), Interleaved2-of-5, UPC-A, UPC-E, a 2 e 5 estensioni digitali, EAN-8, EAN-13, a 2 e 5 estensioni digitali Bidimensionali: PDF417, MicroPDF417, MaxiCode, QR Code, GS1/DataBar (RSS), Aztec, MSI/ Plessey, FIM Postnet, Data Matrix, TLC39 |
| Velocità di stampa | 127 mm/s |
| Risoluzione di stampa | 203 dpi |
| Punti per millimetro | 8 dot |
| Lunghezza massima di stampa | 990 mm |
| larghezza massima di stampa | 104 mm |
| IP | 54 |

| | |
|-----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Led di stato | No |
| ALIMENTAZIONE | |
| Tipo di batteria | Batteria agli ioni di litio |
| Power Supply Tensione | 5 V |
| Power Supply Type | AC |
| CONFORMITÀ | |
| Certificazioni | Emissioni: FCC Parte 15, Sottoparte B, EN55022Classe-B, EN60950, EN55024 e VCCI classe B Suscettibilità: EN55024, EN61000-4-2, EN61000-4-3, EN61000-4-4 ed EN61000-4-5 Sicurezza: CE, UL, TUV, CSA |
| CARATTERISTICHE FISICHE | |
| Colore primario | nero |
| Materiale | Plastica |
| Altezza | 67 mm |
| Larghezza | 155 mm |
| Profondità | 158 mm |
| Peso | 0,79 kg |
| Portatile | Si |
| Spellicolatore incluso | No |
| Taglierina inclusa | No |
| Riavvolgitore | No |
| MEMORIA | |
| Memoria SDRAM | 4 MB |
| Memoria Flash | 4 MB |
| CONTENUTO DELLA CONFEZIONE | |
| Software | Questa stampante è supportata da Print DNA, la nostra potente suite di applicazioni, utilità e strumenti di sviluppo che garantisce prestazioni di stampa migliori, gestibilità remota semplificata e maggiore facilità di integrazione. |
| SOLUZIONI | |
| Auto-ID | Si |
| Office | Si |