

Scheda tecnica della famiglia di prodotti

Scanner per codici a barre wireless HP



Sistema POS





HP Point of Sale

Scanner per codici a barre wireless

Scanner per codici a barre wireless HP

Scoprite i vantaggi di un lettore di codici a barre wireless che si carica durante il funzionamento.

Riducete al minimo lo spazio occupato nella vostra postazione di lavoro con uno scanner wireless intelligente in grado di leggere un'ampia gamma di codici e ricaricarsi nel supporto incluso.

- Subito operativi grazie a utilità o configurazione dei codici a barre e associazione Bluetooth® con la piattaforma RPOS.
- Avvicinate manualmente il lettore al codice a barre o utilizzatelo in posizione fissa, passate facilmente da una modalità all'altra senza rallentare le operazioni e caricate il lettore mentre si trova nel supporto.
- Sfruttate i vantaggi di un'acquisizione precisa dei codici a barre 1D e 2D. Accettate offerte stampate, coupon e codici a barre visualizzati sul telefono cellulare del cliente. Operazioni precise grazie alla conferma visiva e tramite segnale acustico della corretta lettura del codice a barre.
- Massima sicurezza grazie a un design robusto creato per resistere agli ambienti di vendita al dettaglio. Il vetro temperato antigraffio supporta l'uso continuo e contribuisce ad estendere la durata dello scanner per codici a barre.



HP Point of Sale

Scanner per codici a barre wireless Value 2D

Scanner per codici a barre wireless HP Value 2D

Uno scanner per codici a barre efficiente e conveniente.

Riducete al minimo l'ingombro nel vostro spazio di vendita al dettaglio e abilitate la scansione semplificata, dal negozio al back office, con lo scanner wireless HP Value 2D, che legge una grande varietà di codici, inclusi i codici a barre 1D/2D e i codici dai dispositivi portatili.

- Subito operativi grazie a utilità o configurazione codici a barre e associazione Bluetooth® con la piattaforma di vendita. Passaggio automatico dall'uso manuale a quello senza mani.
- Acquisite con precisione i codici a barre 1D e 2D e accettate i codici a barre visualizzati sul telefono cellulare del cliente e le offerte e i coupon stampati.
- Riponete lo scanner nella base alimentata USB¹ per mantenerlo sempre carico e pronto all'uso.

Scanner per codici a barre wireless HP (E6P34AA)



| | | |
|--|--|--|
| Tipo di scanner | Omnidirezionale | |
| Simbologie | Codici 1D/lineari | Riconosce automaticamente tutti i codici 1D standard inclusi i codici lineari GS1 DataBar™. Aztec Code; China Han Xin Code; Data Matrix; MaxiCode; QR Code |
| | Codici 2D | Australian Post; British Post; China Post; IMB; Japanese Post; KIX Post; Korea Post; Planet Code; Postnet; Royal Mail Code (RM4SCC) |
| | Codici postali | EAN/JAN Composites; GS1 DataBar Composites; GS1 DataBar Expanded Stacked; GS1 DataBar Stacked; GS1 DataBar Stacked Omnidirectional |
| | Codici stacked | MacroPDF; MicroPDF417; PDF417; UPC A/E Composites |
| Wireless | Tecnologia wireless Bluetooth | Piconet: n. max di lettori per ricevitore radio: 7 (utilizzando un dongle esterno Piconet); Profili: SPP (Serial Port Profile) Protocollo: Bluetooth 2.0 Certified Class 2; Frequenza radio: 2,4 GHz Portata radio (all'aperto): 30 m; le distanze di portata sono misurate utilizzando la stazione di base. La portata con collegamento ad altre periferiche Bluetooth può mostrare risultati diversi. Sicurezza: Crittografia dei dati: autenticazione dello scanner |
| Profondità di campo | Code 39: 10 mils | Da 4,0 a 19,0 cm |
| | Code 39: 10 mils | Da 1,0 a 30,0 cm |
| | Data Matrix: 10 mils | Da 2,0 a 16,0 cm |
| | Data Matrix: 15 mils | Da 0 a 23,6 cm |
| | EAN: 13 mils | Da 1,5 a 40,0 cm |
| | PDF417: 10 mils | Da 0,5 a 22,0 cm |
| | QR Code: 10 mils | Da 3,0 a 12,5 cm |
| Colore | Nero HP | |
| Dimensioni | Dimensioni stazione di base (LxPxA) | 18,6 x 9,9 x 5,6 cm |
| | Dimensioni scanner (LxPxA) | 18,1 x 7,1 x 10,0 cm |
| Peso | Caricabatterie: 246 g, scanner: 245 g | |
| Interfaccia/Connessione | USB 2.0/tipo A | |
| Specifiche elettriche | Tipo di batteria: ioni di litio, 2100 mAh, tempo di ricarica: 16 ore utilizzando l'USB (5 V), LED indicatori del cradle: batteria in ricarica (rosso); ricarica completata (verde); alimentazione/dati (giallo), corrente: funzionamento (tipico): < 2,5 W a 5 VDC; standby/inattivo (tipico): < 2,5 mA a 5 VDC, tensione di ingresso: 5 V (USB) | |
| Driver | Windows nativo, OPOS JPOS | |
| Compatibilità con i sistemi operativi | Windows 8.1 Professional a 64 bit Windows Embedded 8.1 Windows 7 Professional a 64 bit Windows Embedded POSReady 7 a 64 bit Windows Embedded POSReady 2009 Windows XP Professional | |
| Contenuto kit opzionale | Gruppo di scanner per codici a barre wireless HP (737845-001) che consiste di scanner per codici a barre wireless HP (737846-001), stazione di base (737847-001) e cavo USB (632289-001), software HP Point of Sale System e CD di documentazione. I driver per lo scanner wireless HP sono disponibili su hp.com . | |
| Garanzia | La garanzia limitata per periferiche HP ha validità tre (3) anni per la sostituzione di parti (periodo di garanzia limitata per le opzioni HP). I servizi HP Care Pack estendono i contratti di assistenza oltre le garanzie standard. Per scegliere il livello di servizio corretto per il proprio prodotto HP, utilizzare il tool di ricerca dei servizi HP Care Pack, disponibile all'indirizzo www.hp.com/go/lookuptool . Ulteriori informazioni sui servizi HP Care Pack, suddivise per prodotto, sono disponibili all'indirizzo www.hp.com/hps/carepack . | |



Scanner per codici a barre wireless HP Value (K3L28AA)

| | | |
|--------------------------------|--|---|
| Tipo di scanner | Omnidirezionale | |
| Simbologie | Codici 1D/lineari | Riconosce automaticamente tutti i codici 1D standard inclusi i codici lineari GS1 DataBar™. |
| | Codici 2D | Aztec Code; Aztec Mesas; Data Matrix; MaxiCode; QR Code, Micro QR Code; China Han Xin Code |
| | Codici postali | Australian Post; British Post; Canadian Post; China Post; IMB; Japanese Post; KIX Post; Korea Post; Planet Code; Postnet; Royal Mail Code (RM4SCC) |
| | Codici stacked | EAN/JAN Composites; GS1 DataBar Composites; GS1 DataBar Expanded Stacked; GS1 DataBar Stacked; GS1 DataBar Stacked Omnidirectional; MacroPDF; MicroPDF417; PDF417; UPC A/E Composites |
| Wireless | Tecnologia wireless Bluetooth | Piconet: n. max di lettori per ricevitore radio con dongle commerciale: 7; con cradle: 1 Profili: HID (Human Interface Device) SPP (Serial Port Profile) Protocollo: Bluetooth 3.0 Certified Class 2 Frequenza radio: 2,4 GHz Portata radio (all'aperto): 25 m; le distanze di portata sono misurate utilizzando la stazione di base. La portata con collegamento ad altre periferiche Bluetooth può mostrare risultati diversi. Sicurezza: crittografia dei dati: autenticazione dello scanner |
| Profondità di campo | Code 39: 5 mils | Da 0,5 a 15,0 cm |
| | EAN/UPCA 13 mils | Da 0,5 a 35,0 cm |
| | PDF417 6,6 mils | Da 2,0 a 15,0 cm |
| | Data Matrix: 10 mils | Da 2,0 a 16,0 cm |
| Specifiche meccaniche | Dimensioni stazione di base (LxPxA) | 14,9 x 9,4 x 9,3 cm |
| | Dimensioni scanner (LxPxA) | 16 x 6,8 x 11,1 cm |
| | Peso caricabatteria | 230 g |
| | Peso scanner | 200 g |
| Colore | Nero HP | |
| Interfaccia/Connessione | USB 2.0 Tipo A | |
| Specifiche elettriche | Tipo di batteria: ioni di litio, 1400 mAh, tempo di ricarica: 16 ore utilizzando l'USB (5 V), corrente: funzionamento TBD (tipico): < 2,5 W a 5, VDC; standby/inattivo (tipico): < 2,5 mA a 5 VDC, tensione di ingresso: 5 V (USB) | |
| Driver | Windows nativo, OPOS, JPOS | |
| Sistemi operativi | Windows 8.1 Professional a 64 bit Windows Embedded 8.1 Windows 7 Professional a 64 bit, Windows Embedded POSReady 7 a 64 bit Windows Embedded POSReady 2009 | |
| Contenuto kit opzionale | Scanner per codici a barre wireless HP Value, software HP Point of Sale System e CD di documentazione. I driver per lo scanner wireless HP sono disponibili su hp.com | |

1. La base deve essere collegata a un PC o ad una piattaforma hardware di vendita con il cavo USB incluso per la ricarica dello scanner.

Per maggiori informazioni visitate il sito
hp.com/go/POS

© Copyright 2015 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Le informazioni contenute nel presente documento sono soggette a modifica senza preavviso. Le sole garanzie per i prodotti e i servizi HP sono previste espressamente nella garanzia che accompagna tali prodotti o servizi. Nulla di quanto contenuto nel presente documento ha valore di garanzia aggiuntiva. HP non sarà responsabile per omissioni o errori tecnici ed editoriali contenuti nel presente documento.

Microsoft, Windows e Vista sono marchi del gruppo Microsoft. Bluetooth è un marchio registrato del rispettivo proprietario e viene utilizzato da Hewlett-Packard Company su licenza.

4AA5-6515ITE, giugno 2015

