

Zebra ZD421 TT 300 DPI USB HOST MODULAR CONNECTIVITY SLOT 802.11AX BT5.3 ROW EZPL 802.11

Artikelnummer 999967720

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Der ZD421 baut auf den Druckern der GK-Serie von Zebra auf und bietet neben den Funktionen und Fähigkeiten seiner Vorgänger noch viel mehr. Als Drucker der nächsten Generation bringt der ZD421 auf dieser bewährten Basis einen fortgeschrittenen Funktionsumfang für zukunftsorientierte Intelligenz und Flexibilität.

- **Alles ist unkompliziert**

Mit einem ZD421-Drucker von Zebra geht alles reibungslos. Die exklusive Print DNA-Softwaresuite ermöglicht eine einfache Installation, damit Sie schnell mit dem Drucken beginnen können. Verwalten Sie die Drucker vor Ort oder per Fernzugriff mit einem robusten, webbasierten Verwaltungstool. Schützen Sie Ihre Daten und verhindern Sie Ausfallzeiten mit PrintSecure. Nutzen Sie Print Touch mit NFC (Near Field Communication) zum Koppeln und Drucken sowie für den Zugriff auf Anleitungsvideos.

- **Genau die richtigen Funktionen**

Der ZD421 zeichnet sich durch erweiterte Funktionen, Zuverlässigkeit, Flexibilität und Sicherheit aus. Mit den fünf LED-Anzeigen erkennen Sie den Status auf einen Blick. Wählen Sie das Farbbandkassetten-Modell, das einen schnellen und problemlosen Farbbandwechsel ermöglicht, oder die desinfektionsmittelbeständigen Healthcare-Modelle für medizinische Umgebungen. Der ZD421 lässt sich mit der Tragetasche einschließlich Akku mühelos transportieren.

- **Für die Technologie von morgen gerüstet**

Technologie entwickelt sich ständig schnell weiter. Das Ersetzen veralteter Geräte ist teuer. Der ZD421 ist mit einer innovativen Architektur ausgestattet, die neue Druckerfunktionen unterstützt, damit Sie für die Zukunft gerüstet sind. Der ZD421 Drucker bietet eine intuitivere Benutzeroberfläche und vor Ort installierbares Zubehör für Konnektivität und Medienhandhabung, sodass er mit Ihrem Unternehmen wachsen kann.

Produkteigenschaften

Software - Typ Link-OS

Weitere Bilder

