

Zebra WS50 Wearable BOH Mount AOSP

Artikelnummer	999467674
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Mitarbeiter ohne mobilen Zugriff auf relevante Informationen müssen mehr Schritte unternehmen und brauchen mehr Zeit, um Aufgaben zu erledigen. Das beeinträchtigt die betriebliche Effizienz. Mit dem WS50 von Zebra, dem weltweit kleinsten mobilen Android-Wearable-Computer der Enterprise-Klasse, können Sie Ihre Mitarbeiter jetzt ganz einfach vernetzen. Er ist robust, modular und überall zu Hause - ob im Fertigungsbetrieb, Lager, Einzelhandelsgeschäft oder Hotel.

- **Echtes einteiliges Wearable-Gerät ohne Host**

Wenn es um Datenerfassung geht, kann dieses Universalgerät einfach alles. Sie brauchen keine zweiteilige Wearable-Lösung, um die erforderlichen Daten zu erfassen, und können das Gerät auch für Sprachverbindungen nutzen. Entscheiden Sie sich für einen integrierten Barcode-Scanner oder eine Kamera. Zudem unterstützen alle Modelle Push-to-Talk. Das Ergebnis? Echte Konvergenz und Einfachheit dank nur einem Gerät.

- **Flexibilität durch modulare Befestigungsoptionen**

Mit drei verschiedenen Tragevarianten ist der anpassungsfähige WS50 für praktisch alle Mitarbeiter in so gut wie jeder Branche geeignet. Der WS50 kann am Handgelenk, an zwei Fingern oder auf dem Handrücken getragen werden. Ganz gleich, wie Sie das Gerät tragen, durch das leichte ergonomische Design ist es bequem und die Hände bleiben frei.

- **Alle wichtigen Merkmale eines vollwertigen mobilen Computers**

Der WS50 ist zwar klein, bietet aber dank zahlreicher Funktionen alles, was Ihre Mitarbeiter zur Steigerung von Effizienz und Produktivität brauchen. Erfassen Sie Barcodes oder hochauflösende Fotos. Push-to-Talk ermöglicht eine bessere Zusammenarbeit Ihrer Mitarbeiter. Das robuste Design ist sofort einsatzbereit. Automatisieren Sie Arbeitsabläufe mit programmierbaren Tasten. Das AMOLED-Farbdisplay ist einfach ablesbar und der niedrige Stromverbrauch verlängert die Akkulaufzeit. Und es ist noch viel mehr möglich.

Produkteigenschaften

Eingabegerät - Typ	2 programmierbare Tasten, Trigger
Bereitgestelltes Betriebssystem - Typ	Android 11
Plattform	Android
Handheld-Typ	Datenerfassungsterminal
Display - Technologie	AMOLED
Display - Diagonale	2 Zoll
Service und Support - Typ	1 Jahr Garantie
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	Dock
Gewicht	134 g
Anz. der Kerne	Quad-Core
Größe diagonal (metrisch)	5,1 cm
Farbkategorie	Schwarz
Taktfrequenz	2 GHz
Flash-Speicher - Installierte Größe	8 GB
Display - Native Auflösung	460 x 460
Prozessor - Typ	Snapdragon Wear 4100

Weitere Bilder

