

Zebra ET51 10.1in ANDR GMS WLAN EU 4 GB/32 GB Flash R.Hand strap USB

Artikelnummer	999118946
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Wenn es um die Auswahl des idealen Tablets für Ihr Unternehmen geht, erwarten Ihre Mitarbeiter ein elegantes Endverbraucherdesign, während Ihr Unternehmen kompromisslose Strapazierfähigkeit, Datenerfassungsoptionen und ein umfassendes Zubehör-Portfolio braucht, um die perfekte Tablet-Lösung für Ihre Umgebung und Anwendungen bereitzustellen. Das Business-Tablet ET51 von Zebra wird allen diesen Ansprüchen gerecht. Das Tablet ist für den zuverlässigen täglichen Betrieb in Innen- und Außenbereichen optimiert. Das kompakte 8,4-Zoll-Modell zeichnet sich durch helles, bei Tageslicht gut ablesbares Display aus sowie durch zahlreiche Features zur einfachen Datenerfassung. Das Business-Tablet ET51 - alle Merkmale, die Ihr Unternehmen braucht, im ansprechenden Design eines Endverbrauchergeräts.

- **Hochentwickelte Touchscreen-Technologie**

Mitarbeiter können ihren bevorzugten Eingabemodus wählen: per Finger - mit oder ohne Handschuh - oder Eingabestift für mehr Genauigkeit. Es funktioniert jede Eingabeart, sogar wenn das Display nass ist.

- **Schnelle Drahtlosverbindungen in Innen- und Außenbereichen**

Dank 802.11-Unterstützung funktioniert das Tablet ET51 in praktisch jedem WLAN. Und da das ET51 LTE-Konnektivität bietet, erhalten Mitarbeiter weltweit eine zuverlässige, schnelle Mobilfunkverbindung. Das Ergebnis? Die permanente Verbindung, die Ihre Mitarbeiter benötigen, um die Produktivität zu steigern und die Qualität des Kundendienstes zu verbessern.

- **Flexibler Tragekomfort**

Ein flexibles Gehäuse bietet drei Wearable-Optionen: einen Halfter an einem Gürtel, einen Schultergurt und einen Überkreuzgurt.

- **Videoanrufe für Unterstützung vor Ort**

Mit der integrierten 2 MP-Kamera an der Vorderseite erhalten Mitarbeiter per Videoanruf über WLAN oder ein Mobilfunknetz direkt Unterstützung von einem Experten, Kollegen oder Vorgesetzten.

- **Die Leistungsstärke zum Ausführen der anspruchsvollsten Anwendungen**

Dank dem schnellen, extrem sparsamen Prozessor mit mehr als genug Speicher können Mitarbeiter mehrere rechenintensive Apps gleichzeitig ausführen. Und aufgrund seines geringen Stromverbrauchs hält der Akku länger durch.

Weitere Bilder

