

Zebra ET80 - Robust - Tablet - Intel Core i5 1140G7 / 1.8 GHz - vPro - Win 10 Pro 64-Bit - Intel Iris Xe Grafikkarte - 16 GB RAM - 512 GB SSD - 30.5 cm (12")



Touchscreen 2160 x 1440 (QHD) - NFC - Wi-Fi 6E

Gruppe	Tablet-PCs
Hersteller	Zebra
Hersteller Art. Nr.	ET80A-0P6B3-CFA
EAN/UPC	0663056030393

Beschreibung

Das ET80 ist standardmäßig robust und eignet sich daher ideal für den Einsatz in der Fertigung. Sie sind ständig auf den Beinen und unterwegs. Deshalb ist das ET80 so konzipiert, dass es leicht und schlank, aber dennoch robust ist, und erweiterte WLAN-Konnektivität bietet. Das lüfterlose thermische Design, die Versiegelung gemäß IP65 und das abwischbare Äußere sind ideal für Reinraumanwendungen und andere partikelsensible Bereiche. Und mit der Zertifizierung entsprechend Class 1 Division 2 können Sie es auch in Umgebungen mit entzündlichen Gefahrenstoffen sicher einsetzen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Zebra ET80 - 30.5 cm (12") - Core i5 1140G7 - vPro - 16 GB RAM - 512 GB SSD
Produkttyp	Tablet - keine Tastatur - robust
Betriebssystem	Win 10 Pro 64-Bit
Plattform-Technologie	Intel vPro Plattform
Prozessor	Intel Core i5 (11. Gen.) - 1140G7 / 1.8 GHz, bis zu 4.2 GHz / 8 MB Cache
Arbeitsspeicher	16 GB LPDDR4X
Speicherkapazität	512 GB SSD
Bildschirm	30.5 cm (12") Touchscreen 2160 x 1440 / QHD
Grafik	Intel Iris Xe Grafikkarte
Integrierte Webcam	Ja
Netzwerk	NFC, Bluetooth 5.2, 802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E)
Besonderheiten	2D-Strichcodeleser, Umgebungslichtsensor, 3-Achsen-Gyrosensor, 3-Achsen Beschleunigungsmesser, elektronischer 3-Achsen-Kompass
Mit Dock kompatibel	Ja
Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip, Lesegerät für Fingerabdruck
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	30.8 cm x 24.4 cm x 1.6 cm
Gewicht	1.3 kg
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert

Ausführliche Details

Allgemein

Produkttyp	Tablet - keine Tastatur - robust
Betriebssystem	Windows 10 Pro 64-Bit-Version

Prozessor / Chipsatz

CPU	Intel Core i5 (11. Gen.) 1140G7 / 1.8 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	4.2 GHz
Anz. der Kerne	Quad-Core
Cache	8 MB
Plattform-Technologie	Intel vPro Plattform

Arbeitsspeicher

RAM	16 GB
Technologie	LPDDR4X SDRAM
Geschwindigkeit	4266 MHz

Speicherkapazität

Hauptspeicher	512 GB SSD PCIe
---------------	-----------------

Bildschirm

Typ	30.5 cm (12")
Touchscreen	Ja (10-Punkt-Multi-Touch)
Auflösung	2160 x 1440 (QHD)
Breitbild	Ja
Seitenverhältnis des Bildes	3:2
Helligkeit	800 cd/m ²
Besonderheiten	Corning Gorilla-Glas, entspiegelt, bei Einfall von Sonnenlicht lesbar, schmutzabweisend, Handschuhmodus, Nassberührungsmodus, Nachtsichtmodus, kapazitiver Touchscreen

Audio & Video

Grafikprozessor	Intel Iris Xe Grafikkarte
Technologie für die Speicherzuordnung	Shared Video Memory (UMA)
Kamera	Ja
Auflösung	13 Megapixel (Rückseite), 5 Megapixel (Vorderseite)
Kameramerkmale	Autofokus, LED-Blitz, Rollladen für Privatsphäre, Windows Hello
Ton	Stereolautsprecher, 4 Mikrofone

Kommunikationsformen

Drahtlos	NFC, Bluetooth 5.2, 802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E)
Bluetooth-Klasse	Klasse 1

Batterie

Technologie	Lithium-Polymer
-------------	-----------------

Kapazität	39.8 Wh
Verbindungen & Erweiterung	
Schnittstellendetails	USB-C 3.2 Gen 2 (supports DisplayPort Alt Mode) (Power Delivery) Dock 2 x USB 3.2 Gen 2
Verschiedenes	
Integrierte Optionen	2D-Strichcodeleser, Umgebungslichtsensor, 3-Achsen-Gyrosensor, 3-Achsen Beschleunigungsmesser, elektronischer 3-Achsen-Kompass
Mit Dock kompatibel	Ja
Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip, Lesegerät für Fingerabdruck
Leistungsmerkmale	Fallsicher, Lautstärkeregler, Passthrough-Antenne, 2x2 MiMo-Funktion, vibrationsresistent
Kennzeichnung	IEC 61000-4-2, EN55024, E Mark, IP65, CoC, EN 55032, MIL-STD-461G, MIL-STD-810H, WPA, WPA2, WPA3
Abmessungen und Gewicht	
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	30.8 cm x 24.4 cm x 1.6 cm
Gewicht	1.3 kg
Informationen zur Nachhaltigkeit	
TCO-zertifiziert	-
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
Herstellergarantie	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	-20 °C
Max. Betriebstemperatur	60 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 95 % (nicht kondensierend)

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.