

# Zebra ET80 - Robust - Tablet - Intel Core i5 1130G7 / 1.8 GHz - Win 10 Pro 64-Bit - Intel Iris Xe Grafikkarte - 8 GB RAM - 128 GB SSD - 30.5 cm (12")



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

Gruppe	Tablet-PCs
Hersteller	Zebra
Hersteller Art. Nr.	ET80A-0P5A1-C00
EAN/UPC	0663056029892

## 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 1130G7 - 8 GB RAM - 128 GB SSD
Produkttyp	Tablet - keine Tastatur - robust
Betriebssystem	Win 10 Pro 64-Bit
Prozessor	Intel Core i5 (11. Gen.) - 1130G7 / 1.8 GHz, bis zu 4 GHz / 8 MB Cache
Arbeitsspeicher	8 GB LPDDR4X
Speicherkapazität	128 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
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	30.8 cm x 22.5 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.) 1130G7 / 1.8 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	4 GHz
Anz. der Kerne	Quad-Core
Cache	8 MB

## Arbeitsspeicher

RAM	8 GB
Technologie	LPDDR4X SDRAM
Geschwindigkeit	4266 MHz

## Speicherkapazität

Hauptspeicher	128 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 <sup>2</sup>
Besonderheiten	Corning Gorilla-Glas, entspiegelt, bei Einfall von Sonnenlicht lesbar, schmutzabweisend, Handschuhmodus, Nassberührungsmodus, Nachtsichtmodus, kapazitiver Touchscreen

## Audio & Video

Grafikprozessor	Intel Iris Xe Grafikkarte
Kamera	Ja
Auflösung	13 Megapixel (Rückseite), 5 Megapixel (Vorderseite)
Kameramerkmale	Autofokus, LED-Blitz, Rollladen für Privatsphäre, Windows Hello
Ton	Stereolautsprecher, 2 nach vorne gerichtete Mikrofone und 2 nach hinten gerichtete 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
<b>Verschiedenes</b>	
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
Leistungsmerkmale	Fallsicher, Lautstärkeregler, NIST BIOS, 2x2 MiMo-Funktion, ESD-Schutz, vibrationsresistent
Kennzeichnung	IEC 61000-4-2, EN55024, IEC 60529 IP65, ISO 14443 type A, ISO 14443 type B, ISO 15693, E Mark, ISO/IEC 18092, FeliCa, CoC, EN 55032, MIL-STD-461G, MIFARE, MIL-STD-810H, C1D2, MIL-STD 810H 503.7, MIL-STD 810H 514.8, MIL-STD 810H 504.3, MIL-STD 810H 505.7, MIL-STD 810H 514.8 E-1
<b>Abmessungen und Gewicht</b>	
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	30.8 cm x 22.5 cm x 1.6 cm
Gewicht	1.3 kg
<b>Informationen zur Nachhaltigkeit</b>	
TCO-zertifiziert	-
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
<b>Herstellergarantie</b>	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Min Betriebstemperatur	-20 °C
Max. Betriebstemperatur	60 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 95 % (nicht kondensierend)

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