

Zebra ET80 - Robust - Tablet - Intel Core i5 1130G7 - Win 10 IoT Enterprise LTSC 64-bit - Intel Iris Xe Grafikkarte - 8 GB RAM - 256 GB SSD - 30.5 cm (12")

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

| | |
|---------------------|-----------------|
| Gruppe | Tablet-PCs |
| Hersteller | Zebra |
| Hersteller Art. Nr. | ET80A-0E5A2-000 |



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 - 256 GB SSD |
| Produkttyp | Tablet - keine Tastatur - robust |
| Betriebssystem | Win 10 IoT Enterprise LTSC 64-bit |
| Prozessor | Intel Core i5 (11. Gen.) - 1130G7 bis zu 4 GHz / 8 MB Cache |
| Arbeitsspeicher | 8 GB LPDDR4X |
| Speicherkapazität | 256 GB SSD |
| Bildschirm | 30.5 cm (12") Touchscreen 2160 x 1440 / QHD |
| Grafik | Intel Iris Xe Grafikkarte |
| Integrierte Webcam | Ja |
| Netzwerk | NFC, Bluetooth 5.1, 802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E) |
| Batterie | Bis zu 11 Stunden |
| Besonderheiten | 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 IoT Enterprise LTSC 64-bit Edition |

Prozessor / Chipsatz

| | |
|-------------------------|---------------------------------|
| CPU | Intel Core i5 (11. Gen.) 1130G7 |
| 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 | 256 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 |
| Videosystemmerkmale | Fungiert als Intel UHD Grafikkarte (für Einkanal-Speicher) |
| Kamera | Ja - Full HD (Front) |
| Auflösung | 13 Megapixel (Rückseite) |
| Kameramerkmale | Autofokus, LED-Blitz, Rollladen für Privatsphäre, Windows Hello |
| Ton | Stereo-Lautsprecher vorne, 2 nach vorne gerichtete Mikrofone und 2 nach hinten gerichtete Mikrofone |

Kommunikationsformen

| | |
|------------------|--|
| Drahtlos | NFC, Bluetooth 5.1, 802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E) |
| Bluetooth-Klasse | Klasse 1 |

Batterie

| | |
|-------------|-----------------|
| Technologie | Lithium-Polymer |
| Kapazität | 39.8 Wh |

| | |
|---------------------------------------|---|
| Betriebszeit | Bis zu 11 Stunden |
| | 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 | 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 | Microsoft Pen Protocol (MPP) 2.0, fallsicher, Lautstärkeregler, 2x2 MiMo-Funktion, vibrationsresistent, NIST BIOS |
| Diebstahl-/Einbruchschutz | Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft) |
| Schlosstyp zur Diebstahlsicherung | Kensington Slot |
| Kennzeichnung | IEC 60529, IEC 61000-4-2, MIL-STD 810H 514.8, MIL-STD 810H 503.7, MIL-STD 810H 505.7, MIL-STD 810H 504.3, MIL-STD 810H 516.8, IP65, EN 55032, EN55024, MIL-STD-461G, CoC, E Mark, WPA, WPA2, WPA3, ISO/IEC 18092, ISO 14443 type A, ISO 14443 type B, MIFARE, FeliCa, ISO 15693 |
| | Abmessungen und Gewicht |
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) | 30.8 cm x 22.5 cm x 1.6 cm |
| Gewicht | 1.3 kg |
| | Informationen zur Nachhaltigkeit |
| 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.