

Highlights

Intel® ATOM™ Quad Core Prozessor mit 1,33 GHz (Z3745) oder
Intel® ATOM™ Quad Core Prozessor mit 1,59 GHz (Z3795)
lüfterlos
Übersteht Stürze aus 1 m Höhe
Akku mit bis zu 10 Stunden Laufzeit
brillantes 10,1“ IPS (1.920 x 1.200) Display
kapazitiver Touchscreen, Eingabe durch Finger oder Stift
Handschuh-Bedienung möglich
bei Sonnenlicht ablesbar (350cd/m²)
IP65 (Schmutz und Spritzwassergeschützt), desinfizierbar



Der Durios P10 Ultimate ist der ideale Einstieg für ein kleines Budget. Mit seinem brillanten 10,1“ IPS (1920x1200) Farbdisplay mit 350cd/m², der IP65 Zertifizierung und einer Fallhöhe von 1m (mit optionalem Schutzrahmen bis zu 1,8m) gehört er zur Ultimate Klasse und ist somit der perfekte Begleiter für Outdoor-Anwendungen oder auch in der Produktion u.ä.. Sein kapazitiver Touchscreen lässt sich sowohl mit dem Finger, als auch mit dem Stift bedienen. Sogar die Bedienung mit dem Handschuh ist möglich. Der Durios P10 ist desinfizierbar und kann somit ohne Probleme auch von Öl-Rückständen und dergleichen bereinigt werden. Standardmäßig wird der Durios P10 Ultimate mit Windows® Embedded 8.1 Industry Pro ausgeliefert, ist aber auch mit Windows 10 Pro oder Android 4.4.4 erhältlich. Mit dem internen Akku sind Laufzeiten von 10 Stunden möglich. Auch sein geringes Gewicht und eine großzügige Auswahl an Zubehör machen den Durios P10 zu einem Allrounder.



Bezeichnung:

- Durios P10 Ultimate m. **Win 8.1** – 2GB – 64GB (202393) mit LTE (202394)
- 4GB - 128GB (202620) mit LTE (202099)
- Durios P10 Ultimate m. **Win 10** – 2GB – 64GB (202714) mit LTE (202715)
- 4GB - 128GB (202716) mit LTE (202717)
- Durios P10 Ultimate m. **And. 4.4.4** – 4GB – 64GB (202804) mit LTE (202803)

Mechanische Eigenschaften:

- Falltest aus 100cm

Bildschirm:

- 10,1" mit kapazitivem Touchscreen (Multitouch 10 Finger) und LED Hintergrundbeleuchtung;
- 1920 x 1200 (IPS), 350 cd/m²

Prozessor:

- Intel® ATOM™ Z3745, 4 x 1,33GHz bis zu 2,39GHz mit Intel Turbo-Boost-Technik
- Intel® ATOM™ Z3795, 4 x 1,59GHz bis zu 2,39GHz (m. Win 8.1: 202712, 202805; m. Win 10: 202713, 202806)

Verfügbarer Arbeitsspeicher:

- 2 oder 4 GB

Grafik:

- Intel® HD Graphics

Verfügbare Festplattengrößen:

- 64GB eMMC
- 128GB eMMC

Physikalische Schnittstellen:

- 1 x micro USB 2.0 (nur Ladefunktion)
- 1 x Audio
- 1 x USB 2.0
- 1 x microSDCX (bis zu 2TB)
- 1 x Docking-Anschluss
- 1 x Kamera Rückseite 8.0 MP, Autofocus, Blitz, Barcodefähig
- 1 x Kamera Frontseite 2.0 MP

Kommunikation:

- WiFi 802.11a/b/g/n
- Bluetooth 4.0+HS
- NFC
- GLONASS GPS

Sicherheit:

- TPM Modul
- Kensington Lock

Netzteil/Akkus:

- Interner Akku: 5.900mAh
- USB-EU-Netzteil:
Eingang: 100 - 240VAC
Ausgang: 12VDC, 3,5A

Geräteoptionen:

- verschiedene Back-Cover-Extensions wie z.B. 1D/2D, RS232, RJ-45, USB 2.0

Zubehör:

- Tisch-Dockingstation (201737)
- Dockingstation (nur Ladefunktion) (201996)
- Charger-Box mit Zigarettenanzünderstecker (202385)
- Hand Strap / Handschlaufe (202301)
- Schultergurt/Tragegurt (201997)
- Tasche / Schutzschale Mobilis (202703) mit Bluetooth-Tastatur (202704)
- 4-Punkt Tragegurt für Mobilis (201283)
- Back Cover Extension für Halterung mit RJ 45 (202811)
- Halterung Hex Mount (202812) inkl. Back Cover Extension
- Resist Case (202693) kompatibel mit Hex Mount
- Ersatzakku 5.900mAh (202005)
- USB-EU-Netzteil inkl. USB-9 Kabel (201998)
- Autoladekabel 12-24V (201999)
- Standfuß (mit VESA) (202002)
- verschiedene Stylus (aktiv / passiv)
- Anti Glare Display Schutzfolie (202624)

Abmessungen:

- 269 x 180,7 x 12,5 (mm)

Gewicht:

- 758g

Garantie:

- 1 Jahr
- 2 Jahre Garantieerweiterung Austauschservice (202034) (12 auf 24 Monate)
- 3 Jahre Garantieerweiterung Austauschservice (202035) (12 auf 36 Monate)
- weitere Service-Garantien inkl. Unfallschutz (auf Anfrage)

Umweltdaten:

- -10°C bis +50°C Arbeitstemperatur
- -20°C bis +60°C Lagertemperatur
- Luftfeuchtigkeit 10% - 90%, nicht kondensierend (Betrieb und lagernd)
- IP65

Betriebssysteme:

- Windows® Embedded 8.1 Industry Pro
- Windows 10 Pro 64-bit
- Windows Android 4.4.4

Zertifizierungen:

- FCC Class B, CE R&TTE, IC