



++ Höchste Flexibilität bei nur 1,3 kg ++ 7" sonnenablesbares Display ++ bis zu 10 h Akkulaufzeit ++



www.robust-pc.de

ARMOR™ X7

Robuster Handheld Tablet-PC



ARMOR™ X7 – ROBUST UND KOMPAKT



Der ARMOR X7 ist branchenweit einer der widerstandsfähigsten und zuverlässigsten Rechner, der sich durch neue, erweiterte Funktionen für den mobilen Einsatz und eine extrem schnelle Verarbeitung auszeichnet und auf Grund seines durchdachten Designs den Anforderungen bei beruflichen Einsätzen unterwegs mehr als gewachsen ist.

Mit seinem exklusiven Bonded-Display verspricht der ARMOR X7 eine erstaunlich gute Lesbarkeit bei Sonneneinfall. Dabei handelt es sich um ein transmissives, energiesparendes 7-Zoll-LCD-Display mit einer Dualmodus-Oberfläche für Digitizer und Fingereingabe und einem integrierten Polarisator, die für mehr Bedienkomfort und eine bessere Ablesbarkeit sorgen.



Um das Gerät leichter und noch widerstandsfähiger zu machen, ist der ARMOR X7 in einem Verbundstoffgehäuse mit einem Magnesiumrahmen und einer Gummiummantelung untergebracht. Dieses 1,3 kg leichte Gehäuse mit ShutOut™-Technologie bietet eine nach IP 65 zertifizierte Abdichtung.

Im Geräteinneren sorgen das Solid-State-Drive sowie das integrierte 802.11n-WLAN, WWAN und das optionale GPS für einen extrem hohen Datenschutz und zuverlässige Konnektivität. Der für den Benutzer zugängliche FlexSpace™-Open-Source-Einschub bietet Unterstützung für eine ganze Reihe von Drittanbieter-Funktionen. Zwei im laufenden Betrieb austauschbare Akkus gewährleisten in Kombination mit dem



Intel®-Atom™-Prozessor N450 acht bis zehn Stunden Akkulaufzeit. Im Lieferumfang dieses hocheffizienten Geräts ist standardmäßig ebenfalls eine Kamera mit 2.0 MP enthalten.

Der ARMOR X7 wurde entsprechend dem Standard MIL-STD-810G gefertigt und zertifiziert und auf Stoß- und Fallsicherheit aus 1,8 Metern Höhe, Feuchtigkeits-, Staub- und Vibrationsbeständigkeit, Tauglichkeit bei extremen Temperaturen und anderen anspruchsvollen Einsatzbedingungen getestet. Das Gerät ist die ideale Lösung für Berufstätige, die einen extrem leichten, unverwüstlichen, effizienten und handlichen tragbaren Rechner benötigen.

DER ARMOR TROTZT



STURZ



VIBRATION



FEUCHTIGKEIT



STAUB UND SAND



EXTREMEN TEMPERATUREN



GRELLEM LICHT



handlich – kompakt – unerschütterlich

TECHNISCHE DATEN



Umgebungsdaten

- Fall/Erschütterung Zertifiziert bis 1,8 m nach MIL-STD-810G, Methode 516.5 (26 Fallversuche insgesamt auf alle Flächen/Kanten/Ecken)
- Abdichtung IP 67 IEC 60529 Egress; kompatibel mit chemischen Lösungsmitteln der Kat. II, Reinigen der Kat. III und industriellen Chemikalien der Kat. IV
- Temperatur Betrieb: -20° C bis +60° C; Lagerung: -40° C bis +70° C; Erschütterung (Betrieb): Mindestdtemp. +20° C
- Feuchtigkeit +5° C bis 60° C, 95 % relative Feuchtigkeit
- Höhe 6.096 m
- Vibration 514.5, Verfahren 1, Kategorie 3, MIL-STD-810G
- Explosionsgefährdeter Standort ISAFE: UL 1604 Klasse 1, Abteilung 2, Gruppe A, B, C und D; CSA C22.2 Nr. 213-M1987; EN60079-0, EN60079-15:2005 (ATEX), ESD 22 kV Luft
- Zertifikate TUV, CSA, FCC Part 15, CE-Kennzeichnung, E-Kennzeichnung, C-Tick, Energy Star, EPEAT (Gold), I-SAFE/ATEX

Basiseigenschaften

- Display Bei Sonneneinfall ablesbares, transmissives Bonded-WSVGA-LCD-Display mit einem Durchmesser von 7" (17,8 cm) und einer Auflösung von 1024 x 600, entspiegelt, antireflexbehandelt, LED-Hintergrundbeleuchtung mit automatischem Lichtsensor
- Eingabe Bildschirm: Autosense-Dual-Mode-Digitizer und resistiver Touchscreen
Tasten: Netztaste, Windows SAS, Fn, P1, P2 und P3; programmierbar für 6 Funktionen
- Kamera 2,0 MP
- CPU und Grafik Hyper-Threading-Prozessor Intel® Atom™ N450 1,66 GHz mit EIST (Enhanced Intel Speedstep® Technology), 512-KB-L2-Cache, DMI (Direct Media Interface), Intel Integrated Graphics
- Speicher 2 GB (Standard), DDR2-SDRAM 667 MHz
- Massenspeicher Intel-mSATA-SSD 40 GB, auch mit 80 GB erhältlich
SD: Flexspace-Zugang zu SD-/SDHC-Kartenleser 8-GB-, 16-GB- und 32-GB-SDHC-Karten erhältlich
- Betriebssystem Microsoft® Windows 7 Professional (32 Bit), Ultimate-Version erhältlich
- Externe Schnittstellen USB-mini, Dockinganschluss, DC-Buchse, 2 HF-Anschlüsse
- Erweiterung FlexSpace: Für den Nutzer zugängliche Open-Source-Einschub-Schnittstellen mit Unterstützung für Drittanbieter-Funktionen bzw. anwendungsspezifische Funktionen, PCIe-Buchse, SIM-Karten-Schacht, 2 Anschlüsse für USB 2.0, RS-232-Anschluss, +5 V, 1 A und +3,3 V, 1 A Strom für aktive Module
Erweiterungsschacht: 2 Anschlüsse für USB 2.0, RS-232-Anschluss, +5 V, 1 A und +3,3 V, 1 A Strom für aktive Module
- Wireless Standard: WLAN 802.11n, 2 x 2 MIMO
Optional: Integriertes GPS, umschaltbar auf Docking-HF-Anschluss, integriertes WWAN-Modul und integrierte Antenne
- Sicherheit Kennwortsicherheit, Unterstützung für verschlüsselte Laufwerke, TPM-Sicherheits-Chip Version 1.2, Fingerabdruck-Scanner, konform mit ISO 7816 Smart Card (FIPS 201)
- Maße 225 x 150 x 54 mm (max.)
- Gewicht Gewicht 1,3 kg (einschl. zwei Akkublöcke)

Strom

- Akku Zwei im laufenden Betrieb austauschbare Lithium-Ion-Akkublöcke für den Betrieb mit einem bzw. zwei Akkus; Standard-Akkublöcke (2950 mAh) oder hochleistungsfähige Akkublöcke (5900 mAh) erhältlich
- AC Adapter AC Adapter AC 100-240 V 50/60 Hz, Autosensing und automatisch umschaltende Stromversorgung für weltweiten Netzbetrieb

LEISTUNGSWERTE & ZUBEHÖR

ARMOR X7

- Touchscreen
- 2 Akkus
- Netzteil
- Intel-mSATA-SSD 40 GB
- 1,66 GHz Prozessor
- 36 Monate Garantie
- 2 MP Kamera



Highlights:

- nur 1,3 kg
- sonnenablesbares 7-Zoll-WSVGA-Display
- WWAN-/Mobilfunk-Konnektivität, GPS und 802.11n integriert
- Prozessor: Intel® Atom™ N450
- zertifiziert nach IP 65 und MIL-STD-810G

Zubehör (optional)

- Aktivstiftbedienung
- GPS
- Gobi™-WAN-HF
- Ersatzakku
- AC-Adapter
- Fahrzeugadapter
- Doppelladegerät
- Kfz-Dockingstation
- Desktop-Dockingstation

SERVICE & SUPPORT



Wer sich für einen ARMOR X7 entscheidet, trifft eine gute Wahl. Das zu beweisen, ist uns eine Verpflichtung, die auch nach dem Kauf nicht endet. Egal ob Installationsarbeit, Fehleranalyse oder Beratung für mobile Lösungen: Wir lassen Sie nicht im Stich! Mit unserer jahrelangen Erfahrung bieten wir alle Voraussetzungen für einen umfassenden und fundierten Support.

Unser Team ist für Sie da, ohne Wenn und Aber! Sie erreichen uns zu den üblichen Bürozeiten ohne teure Service-Gebühren unter der Rufnummer +49 5251 150-500 oder per E-Mail über support@robust-pc.de.

GARANTIE



Wir erfüllen mit unseren Produkten höchste Qualitätsstandards. Unsere Kunden genießen eine 36-monatige Herstellergarantie auf das Gerät und eine 6-monatige Garantie auf Akkus!



überreicht durch: