



CORE-T4

IHR TABLET, ÜBERALL!

Sie hatten wahrscheinlich nie gedacht, dass Sie Ihren Schreibtisch einfach überall hin mitnehmen können. Das Tablet CORE-T4 macht es möglich. Ob in Industrie, Bau oder Gaststättengewerbe oder anderen Branchen, das AET-zertifizierte Tablet CORE-T4 beweist seine Leistung, Widerstandsfähigkeit (Militar-norm MIL STD-810G, Falltest aus 1,5 m) und Wasserdichtigkeit selbst in den anspruchsvollsten Umgebungen.

Es bietet nicht nur einen Hochleistungsakku (7000 mAh), sondern seine Akkulaufzeit kann durch die Befestigung an dem externen Akku X-POWER mit X-LINK* sogar

noch verlängert werden. So können Sie sich nach einem anstrengenden Tag Ihre Filme und Unterhaltungsangebote ansehen und einfach entspannen, ohne sich Sorgen machen zu müssen, dass Sie der Akku im Stich lasst.

Wie die engagiertesten Mitarbeiter schaltet es niemals ab. Seine 4G+- und Wlan-Konnektivität macht es zu einer nomadischen Lösung, die es Ihnen ermöglicht, jederzeit in Verbindung zu bleiben. Sein grobes 8-Zoll-Display bietet Lesekomfort und Ergonomie, insbesondere wenn Sie sich an schwierigen Standorten verbinden oder auf Ihre Daten zugreifen müssen.

In Verbindung mit der X-LINK* Magnethalterung offenbart das Tablet CORE-T4 sein maximales Potenzial. Kompatibel mit dem zahlreichem Crosscall-Zubehör wie dem X-DOCK wird es zu einem echten mobilen Büro.

Es zeichnet sich durch hohe Leistungsfähigkeit aus und ist mit der neuesten, flüssig und schnell zu bedienenden Benutzeroberfläche (Android 9) ausgestattet, die es beruflichen Nutzern ermöglicht, immer mobiler und effizienter zu sein. Nicht alle Tablets sind so widerstandsfähig und effizient wie dieses.





OUTDOOR

EIN TABLET FÜR JEDEN EINSATZORT

Die 13 bestandenen Tests für die Militärstandard- Zertifizierung übertrifft das CORE-T4 alle Anforderungen ! Seine Widerstandsfähigkeit macht es zu einem idealen mobilen Schreibtisch, der eine dauerhafte Funktionsfähigkeit in allen Umgebungen garantiert. Mit seinen hochwertigen Komponenten (Corning-Schutzglas, Qualcomm SDM 450 Prozessor) ist es eine nachhaltige Investition für alle Flottenmanager.

Um den Anforderungen von beruflichen Nutzern und Freizeitabenteurern gerecht zu werden, die keine Angst vor Unwetter haben, ist es regen- und sogar salzwasserfest, also z.B. ideal für den Einsatz als GPS auf einem Boot geeignet.

ERGONOMIE

MASSGESCHNEIDERT FÜR IHREN BERUF

Effizienz und Widerstandsfähigkeit benötigen nicht zwingend viel Platz. Mit seinen 8 Zoll und 14 mm Dicke macht sich CORE-T4 im Alltag unentbehrlich. Es ist so bequem und kompakt, dass es dank seines X-Strap mit einer Hand bedient werden kann. Dank des Glove Mode bleibt das Display auch mit Handschuhen berührungsempfindlich, sodass diese nicht bei jedem Gebrauch ausziehen müssen.

Die Android 9-Benutzeroberfläche für eine flüssige und komfortable Nutzung und der Qualcomm SD450 Octo-Core 1,8 GHz garantieren höchste Leistung. Für Ihren täglichen Begleiter wurde also die beste Technologie ausgewählt.

Und für ein optimales Erlebnis profitieren Sie von einem ganzen Zubehör-Ökosystem wie dem praktischen Lesestift oder dem drehbaren Griff (bald als Option erhältlich).

Aufgrund dieser Nutzungsvorteile eignet sich das CORE-T4 für den Einsatz bei Inventuren, zur Bestellungsannahme im Gaststättengewerbe, für das Merchandising in digitalen Geschäften, für Vermessungen vor Ort und dank seines 8-Zoll- Displays für den mobilen Zugriff auf Pläne sowie für die Aufgaben im Rettungsdienst oder in der Landwirtschaft. Das CORE-T4 passt sich an alle beruflichen Einsatzfelder an, auch an Ihres.

FÜR PRIVATNUTZER GEEIGNET

Das CORE-T4 ist dazu in der Lage, Berufs- und Privatleben perfekt miteinander zu verbinden. Unterwegs, sei es im Zug, im Hotel, im Schwimmbad oder am Strand, können Sie auf ein ganzes Entertainment-Center zugreifen. Dank der zwei SIM-Kartenschachte und des Micro-SD-Steckplatzes bleiben Sie gleichzeitig beruflich erreichbar. Mit seinen schlanken Formen ist dieses Tablet ein eleganter Begleiter auf allen Ihren Wegen. Mit seinem überaus robusten Design nimmt es auch die mitunter sehr lebhafteste Bedienung durch Kinder nicht übel. Denn um die ganze Familie zu unterhalten, muss man schon etwas aushalten können.

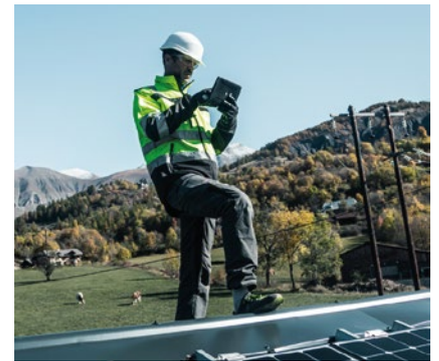
AKKU

STUNDEN ZÄHLEN NICHT

Zu einem Zeitpunkt, an dem die meisten Tablets ihren Dienst versagen, hält core-T4 die Stellung und erbringt weiterhin seine volle Leistung, trotz der energieintensivsten Anwendungen. Sein Akku 7000 mAh bewahrt Sie vor Unterbrechung Ihrer Tätigkeit und ermöglicht Ihnen langes Arbeiten in aller Gelassenheit. Selbst nach einem anstrengenden Tag ist es immer zu einigen Überstunden bereit. Sehen Sie Filme und Serien, zerstreuen Sie sich bei Online-Spielen, nutzen Sie Youtube oder surfen Sie im Internet, ohne dass Sie auf Ihren Akkuladestand achten müssen.

Und damit nicht genug, denn wenn keine Steckdosen in der Nähe sind, kann die Akkuleistung mit dem externen Akku X-POWER 6000 mAh oder der X-CAR Autohalterung verlängert werden.

Das CORE-T4 funktioniert nur dann nicht mehr, wenn Sie es nicht mehr wollen.



KONNEKTIVITÄT

MIT IHRER AKTIVITÄT VERBUNDEN

Was auch immer Ihr Beruf oder Ihr Hobby ist, heutzutage müssen Sie stets vernetzt sein und schnell reagieren. Um den Anforderungen der anspruchsvollsten Nutzer gerecht zu werden, bietet CORE-T4 mit 4G+ eine bis zu 2-mal schnellere Datenübertragung als 4G. Diese Funktion ermöglicht zahlreiche Anwendungen. Eine vernetztes Tablett erweist sich in allen Branchen definitiv als Vorteil : Videoanruf tätigen, Live-Daten austauschen, auf berufliche Apps zugreifen, Diagnostik in Echtzeit durchführen und übertragen.

Seine breite Auswahl an Frequenzbändern ermöglicht zudem die Nutzung von PMR und gewährleistet die Kompatibilität mit den meisten europäischen Betreibern. Sie sind also bestens ausgestattet.

OUTDOOR-EIGENSCHAFTEN

IP-Norm	IP 68
Dichtigkeit gegenüber Salzwasser	1,5m / 30mn
Staubdichtigkeit	Gesamt
Betriebstemperatur	-25° C / + 50° C
Widerstand	MIL STD-810G (13 TESTS) Falltest auf 6 Seiten, aus 1,5m

TECHNISCHE DATEN

Abmessung - gen	225 x 135 x 14 mm
Gewicht	610 g
Farbe	Schwarz
Betriebssys - tem	Android™
Version	9.0 PIE Zero Touch und AER-Zertifizierung
Prozessor	OCTO-CORE 1,8GHZ
Typ	Qualcomm® Snapdragon™ 450
SAR Kopf/ Körper	1,43 W/kg / 2,31 W/kg
Sprachen	Französisch, Tschechisch, Dänisch, Deutsch, Estnisch, Englisch, Spanisch, Kroatisch, Italienisch, Lettisch, Litauisch, Ungarisch, Niederländisch, Norwegisch, Polnisch, Portugiesisch, Slowakisch, Slowenisch, Finnisch, Schwedisch, Russisch, Arabisch, Chinesisch

DISPLAY

Größe	8"
Typ	IPS Corning Gorilla® Glas 3, Wet & Glove Touch
Touch-Dis - play	Kapazitives Display, 5 Punkte
Auflösung	16:10, 1280x800 WXGA
Helligkeit	450 cd/m²

AKKU

Typ	Li-Ion Polymer
Kapazität	7000 mAh
Akkulaufzeit im Gesprächsmo - dus(2G/3G)	50 h 42 mn
Akkulaufzeit im Standby-Modus (4G)	756 h
Akkulaufzeit im GPS*-Modus	18 h 24 mn

VIDEO

Auflösung	FHD 1080p @30fps
Unterstützte Formate	MPEG4, H.264, H. 265

SPEICHER

RAM	3 GB
Blitz	32 GB
Externe (Micro-SD)	bis 512 GB

NETZ & KONNEKTIVITÄT

SIM	Drei Kartenschächte: Dual-SIM + Mi - cro SD
Typ	Nano SIM
2G (GPRS/EDGE)	850/900/1800/1900 MHz
3G (HSPA+)	850/900/1700/1900/2100 MHz
4G (LTE)	LTE : FDD-LTE band 1 (2100) / 2(1900) / 3 (1800) / 5 (850) / 7 (2600) / 8 (900) / 20 (800) / 28 fullband (700) / 32 (1500) 2-CA down only + TDD LTE 38 (2600) / 40 (2300)
VoLTE	Kompatibel mit**
VoWIFI	Kompatibel mit**
WIFI	802.11 b/g/n/AC 2,4 + 5 GHz
Bluetooth®	4.1
ANT+	Ja
NFC	Ja, Zahlungsfunktion
USB	2.0 Schnellladung Typ-C
OTG	Ja
X-LINK	Ja

FOTO

Sensor	13 MP
Autofokus	PDAF
Kamera vorne	5 MP
Blitz	LED
Taschenlampe	0,5 W
Unterstützte Formate	JPEG

MUSIK

Klinkenstecker	3,5mm
Unterstützte Formate	AMR, MIDI, MP3, WAV, AAC

LOKALISIERUNG

GPS	Ja
Typ	GPS, A-GPS, Glonass, Beidou, Galileo

SENSOREN

Beschleunigungssensor	Ja
Gyroskop	Ja
Helligkeitssensor	Ja
Magnetometer	Ja
G-Sensor	Ja

FUNKTIONEN

Play store™	Ja
Google-Dienste	Ja
Freisprechfunktion	Ja
Wecker	Ja
Sprachaufzeichnung	Ja
FM-Radio	Ja (Mit integrierte Antenne)
Taschenlampe	Ja
Personalisierbare Multifunktions-Taste	Ja, 2
QR-Code-Leser	Ja
SOS-Funktion	Ja

VERPACKUNG

Abmessungen der Box	253x167,5x55mm
Gewicht	1240gr

LOGISTIK

Produktreferenz	COT4.TAB.OPM
EAN-Code	3700764711057
Abmessungen Karton	380 x 216 x 335 mm
Anzahl der Produkte/ Karton	6
Gewicht Karton	8 kg
Abmessungen Palette	1200x800x1490 mm
Schichten	4 (10 Kartons pro Schicht)
Anzahl der Produkte/ Palette	240
Gewicht der Palette	370 Kg
Zollnummernkennung	85171200000

*GPS + DATA + aktiviertes GOOGLE-Kartenmaterial + Displayhelligkeit 100%

** Mit den technischen Teams des Anbieters zu validieren

IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN



LADEGERÄT



USB-C-KABEL



KOPFHÖRER



X-BLOCKER

ANDROID ENTERPRISE RECOMMENDED

Sogar Android empfiehlt es... die Enterprise Recommended-Zertifizierung garantiert, dass die Geräte den Kriterien entsprechen, die Google bei seinen Tests zu Grunde gelegt hat (Zero-Touch, Bereitstellung regelmäßiger Updates..) Dank seiner herausragenden Leistung und nachgewiesenen Widerstandsfähigkeit wurde **CORE-X4** von Google AER zertifiziert.



X-LINK*

MAGNETISCHES BEFESTIGUNGSSYSTEM

BEFESTIGEN

Einfache Befestigung und Ausrichtung im Hoch-/ Querformat.



ÜBERTRAGEN

Nutzerfreundlich. Nie wieder Kabel! Mit einem Handgriff laden und Daten übertragen.



LADEN

Schnelle effiziente Aufladung. 98% übertragene Leistung.



ÖKOSYSTEM

Informieren Sie sich über die gesamte mit X-LINK kompatible Zubehörreihe auf www.crosscall.com



Das CORE-T4 Rumpf: 1,43 W/Kg / Extremitäten: 2,31 W/Kg. Laut Artikel L11-3 des französischen Verbrauchergesetzbuchs (Code de la Consommation) sind die für die Nutzung dieses Produkts notwendigen Ersatzteile zwei (2) Jahre lang ab dem Verkaufsdatum verfügbar. Telefon separat erhältlich. Die SAR (spezifische Absorptionsrate) quantifiziert die Belastung durch elektromagnetische Strahlen für eine Anwendung am Ohr. Gemäß den französischen Rechtsvorschriften muss der SAR-Wert für den Kopfbereich und den Rumpfbereich unter 2 W/kg und für die Extremitäten-SAR unter 4 W/kg liegen. Die Nutzung einer Hörvorrichtung zur Begrenzung der Belastung des Kopfes durch Funkfrequenzen durch das Mobiltelefon wird empfohlen. * Magconn Technology

