

# **ALGIZ 8X**

# Portable and powerful field computing

Der ultra-mobile, robuste Tablet-PC Algiz 8X kombiniert überzeugende Rechenleistung mit ultimativer Zuverlässigkeit in den anspruchsvollsten Umgebungen. Das Gerät bietet hohe Rechenleistung, benutzerfreundliche Funktionen und Designmerkmale und steigert so die Effizienz an langen Arbeitstagen. Der Algiz 8X läuft mit einem schnellen Intel Pentium-Prozessor und verfügt über ausreichend Arbeits- und Datenspeicher.

# Kompaktes Tablet für überall

Dank seiner kompakten Größe ist der Algiz 8X der perfekte Begleiter für Menschen, die heute draußen im Feld unterwegs sind. Er ist nur 24 mm dick und wiegt einschließlich der Powerhouse-Batterie weniger als 1 kg. Neben seinem schlanken Design zeichnet er sich durch blitzschnelle Reaktionszeiten aus und hält selbst einer unsanften Behandlung sowie widrigen Bedingungen im Freien und in industriellen Umgebungen, vom Bergbau bis hin zu Wartungstätigkeiten, stand.

# Solide Robustheit für den Feldeinsatz

Der Algiz 8X ist IP65 geschützt und erfüllt die strengen Auflagen nach MIL-STD-810G für den Schutz vor Staub, Wasser, Vibrationen, Feuchtigkeit, extremen Temperaturen und Höhenlagen. Der Übergang aus dem Büro ins Freie und zurück ist vollkommen problemlos. Dies erleichtert den Einsatz im Feld und schützt Ihre Informationen.

# **Brillantes Display in jeder Umgebung**

Der Algiz 8X hat ein brillantes 8-Zoll-Display mit kapazitivem Touch und chemisch gehärteter Oberfläche. Der Touchscreen unterstützt den Regen- und den Handschuhmodus ebenso wie die Bedienung mit einem Eingabestift in rauen, wechselnden Umgebungen. Auch

ein Umgebungslichtwechsel ist dank eines Umgebungslichtsensors, der die Hintergrundbeleuchtung automatisch anpasst, überhaupt kein Problem.

# Zahlreiche Funktionen – sofort einsatzbereit

Die vielen zweckmäßigen Funktionen machen den Algiz 8X zum Allrounder. Das Gerät überzeugt mit Kameras auf der Vorderund der Rückseite sowie einem Batterie-Pack, das im laufenden Betrieb gewechselt werden kann. Ein integrierter NEOM8U GPS/GLONASS-Empfänger von u-blox® sorgt für zuverlässige GIS-Leistungen. Der robuste Algiz 8X kann über verschiedene Ports mit branchenspezifischen Technologien kombiniert werden, und dank umfangreicher Kommunikationsfunktionen bleiben Sie immer und überall in Verbindung.

# **Bedarfsgerechte Konfiguration und Erweiterung**

Der Algiz 8X kann mit Ethernet-Anschluss, seriellen Anschluss oder Barcode-Reader erweitert werden. Für Entwickler geht der Algiz 8X sogar noch weiter. Über eine Erweiterungsschnittstelle auf der Geräterückseite kann der Algiz 8X zudem mit anderer kundenspezifischer Elektronik ergänzt werden. Fahrzeughalterungen und -befestigungen, Ladegeräte mit mehreren Steckplätzen, verschiedene Tragemöglichkeiten und anderes Zubehör erhöhen die Effizienz beim Einsatz des Algiz 8X. Der Algiz 8X ist damit der ideale Tablet-PC für den modernen Feldeinsatz und ist seinen Preis wert.



### Größe

225 mm x 147 mm x 24 mm

### Gewicht

990 g

# **Prozessor**

Intel® Pentium® N3710 1.60 GHz (2.56 GHz Boost) 64-Bit Quad-Core

# **Grafik**

Intel HD Graphics 405

# RAM & Speicher

4 oder 8 GB / 128 GB

# **Betriebssystem**

Windows 10 Enterprise (64-bit)

# **Display**

8" kapazitiver Multi-Touch 1280 x 800 Pixel Sonnenlichttauglich, 600 Nits Handschuh- und Regenmodus Chemisch gehärteter

### **Tasten**

# Vorderseite

Einschalttaste, Touchscreen-Modus, Menü, Home, F1, F2

# **Akkupack**

### Standard

7.6V 5900 mAh (44.84Wh) Im laufenden Betrieb wechselbarer

### **Extended**

7.2V 10.350 mAh (74.52Wh) Im laufenden Betrieb wechselbarer

# **Anschlüsse**

DC Ladeanschluss 2x USB A 3.0 Micro HDMI

Docking Anschluss

Rückseitiger Anschluss für Erweiterungen Anschluss für Erweiterungsmodule

1x Micro SDXC 1x Micro SIM

# Erweiterungen

RJ45

RS232, RS422, RS485

CAN bus

Barcode imager

Rückseitiges Erweiterungsmodul

# **Kommunikation**

# Mobilfunk (WWAN)

2G, 3G, 4G/LTE, Verizon LTE Sierra EM7355 (NA. M.2 Type) Sierra EM7305 (EU. M.2 Type) Sierra EM7455 (Verizon. M.2 Type)

### Wireless LAN

2.4GHz und 5GHz 802.11 ac, a/b/g/n

### PAN

BT V4.2

### **Audio**

Lautsprecher Mikrofon

# **Positionierung**

Integrierter u-blox GNSS Empfänger GPS/GLONASS/Galileo/Beidou

### Kameras

# Rückseite

8 Megapixel mit Auto-Fokus und Blitz

### **Vorderseite**

2 Megapixel

# Sensoren

Umgebungslichtsensor

# Aldit 8K



# Umgebungsbedingungen

# Betriebstemperatur

-20°C bis 60°C

MIL-STD-810G, Methode 501.5 Verfahren II

# Lagertemperatur

-40°C bis 70°C

MIL-STD-810G, Methode 501.5/502.5 Verfahren I

### Sturz, Schock

26 Stürze von 1.2 m

MIL-STD-810G, Methode 516.6 Verfahren IV

### **Vibrationen**

MIL-STD-810G, Methode 514.6 Verfahren I, II

# Sand, Staub

IP65. IEC 60529

### Wasser

IP65, IEC 60529

# **Feuchtigkeit**

0 bis 95% (nicht kondensierend)

MIL-STD-810G, Methode 507.5 Verfahren II

# Höhenlage

4572 m

MIL-STD-810G, Methode 500.5 Verfahren I

# Zusätzliche Sicherheit

TMP V2.0

# Optionen

Optionen und Zubehör finden Sie auf www.handheldgroup.com/de/algiz-8x

