

E-BOARD pro

PROFESSIONELL.
ROBUST.
LEISTUNGSFÄHIG.

▶ Intel® Atom™ Vierkernprozessor

▶ Windows 8.1 / Android 4.4

▶ Corning® Gorilla® Glass 3

▶ optionales Zubehör:
Magnetkartenleser,
Autohalterung,
Tragegurt etc.

- ▶ WLAN
- ▶ Bluetooth
- ▶ GPS
- ▶ NFC
- ▶ 3G + LTE (opt.)

▶ IP65 geschützt + stoßfest (1 – 1,8 m)

▶ europaweites Swap-Service



Anwendungsmöglichkeiten



Medizinische Anwendungen

Industrielle Spezialanwendungen

Labor / Technischer Bereich

Logistik

Retail / Außendienstmitarbeiter

Einsatzkräfte

E-BOARD pro

8,3" Ersatzbatterie

- ▶ Li-IO Akku mit Ladezustandsanzeige



Art.Nr. 65095500

10,1" Ersatzbatterie

- ▶ Li-IO Akku mit Ladezustandsanzeige



Art.Nr. 65095512

Full Docking Station

- ▶ 3x USB 3.0
- ▶ HDMI
- ▶ LAN
- ▶ Kensington-Schloss
- ▶ Ladeanschluss



Art.Nr. 65095509

Docking Station

- ▶ Ladeanschluss zum bequemen Laden des Tablets



Art.Nr. 65095503

MilCover 8,3"

- ▶ stoßsicher bis 1,8 m



Art.Nr. 65095504

MilCover 10,1"

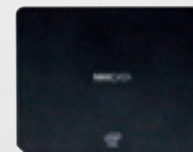
- ▶ stoßsicher bis 1,8 m



* derzeit nicht verfügbar

Art.Nr. 65095513

Batteriefachdeckel schwarz, 8,3"



Art.Nr. 65095516

Batteriefachdeckel schwarz, 10,1"



Art.Nr. 65095515

Trageschlaufe



Art.Nr. 65095505

Schultergurt



Art.Nr. 65095506

USB-Ladegerät



Art.Nr. 65095501

Standard Hexmount Docking Connector



Art.Nr. 65095522

Hexmount
Montageplatten
für
E-Board® PRO 8
E-Board® PRO 10



Art.Nr. 65095520/65095521

Scannereinheit mit Temperaturfühler
passend für Lebensmittelkontrolle
für
E-Board® PRO 5



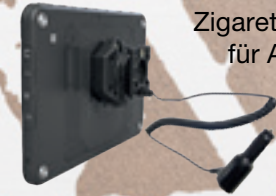
Art.Nr. 65095521

Barcode-Scanner
für
E-Board® PRO 5



Art.Nr. 65095524

KFZ-Ladebox* mit
Zigarettenanzünder
für Anschluss an
Hexmount



Art.Nr. 65095523

SmartBack "Magnetkartenleser"



Art.Nr. 65095514

SmartBack "SmartCard Reader"



Art.Nr. 65095518

SmartBack "PAC"
zum Betrieb von
Chip-&-Pin-
Terminals

- ▶ Ingenico iCMP
- ▶ Miura MO10
- ▶ PAX D180



Art.Nr. 65095519

* inklusive Spannungsstabilisator
mit USB-Ausgang

Die KFZ-Ladekabel verfügen über einen Spannungsstabilisator, der beim Anschluss an Fahrzeug-Bordnetze für eine gleichmäßige Stromversorgung sorgt. Darüber hinaus wird ein USB 2.0-Anschluss des Tablets zum Spannungsstabilisator geführt, an den - etwa im Fußraum des Fahrzeuges - Peripheriegeräte angeschlossen werden können.



Thin Tip Passive Pen

- ▶ Length: 111,2 mm
- ▶ Diameter: 6,6 mm
- ▶ Tip diameter: 2,3 mm



Art.Nr. 65095510

Active Stylus

- ▶ Length: 130 mm
- ▶ Diameter: 10,4 mm
- ▶ Tip diameter: 1,5 mm
- ▶ Battery: AAA



Art.Nr. 65095511

Touchscreen-
Eigenschaften

	E-Board® PRO 5	E-Board® PRO 8	E-Board® PRO 10
Passive Pen	Full support	Full support	Full support
Thin-tip passive pen	Full support	No*	Full support
Active Stylus	No	No**	Full support
Rain rejection	Yes	Yes	Yes
Palm rejection	No	No**	Yes (with Active Stylus)
Glove support	Yes, up to 2 mm material thickness	Limited*	Yes, up to 2 mm material thickness

* Improvement with Q2/2015 firmware update / ** Target for devices in Q2/2015

MAXDATA E-Board® PRO 5

Besonderheiten	Rugged Tablet mit Windows 10 auch als Telefon verwendbar
Bildschirm	kapazitiver 4,67"/11,85 cm 5-Punkt-Touch-IGZO-Bildschirm mit 1,3 mm Corning® Gorilla Glass 3 HD, 1280 x 720 Pixel, 400 cd/m ² Helligkeit (typisch/gemessen am integrierten Touch Panel)
Touchscreen-Bedienung	siehe Tabelle auf der vorherigen Seite
Prozessor	Intel® Atom™ Z3745 (1,8 GHz)
Grafikkarte	Intel® HD Graphics, Intel® Wireless Display (bis 1920 x 1080 Pixel bei 60 Hertz)
Betriebssystem	Windows 8.1, Windows 8.1 mit Bing, Windows 8.1 Pro für (Small) Tablets, Windows 8.1 Embedded, Android 4.4
Speicher	2 GB (4 GB optional)
Festplatte	64 GB
Kartenlesegerät	MicroSDXC bis 2 TB
Connectivity	WLAN 802.11a/b/g/n, 2x Dualband Antenne, Bluetooth 4.0 + HS, NFC
Modem	Huawei ME936 (MicroSIM; Nano-to-Micro-SIM-Kartenadapter nicht unterstützt)
Navigation	GPS/Glonass
Sensorik	Kompass, Gyroskop, Beschleunigungsmesser, Umgebungslichtsensor, Näherungssensor
Sicherheit	Intel® OS Guard/Secure Key/Trusted Platform Module 2.0, Secure Boot (mit Z3795 auch Anti-Theft- und Identity-Protection-Technologie, Wireless Credential Exchange Technologie), Öse für Kensington Lock
Kamera	frontseitige Kamera: 2 MP (Fixfokus, f/2.0, 1920 x 1080 Pixel, 1080p Full-HD-Videounterstützung mit 30 fps) rückseitige Kamera: 8 MP (Autofokus, f/2.2, 3280 x 2464 Pixel, 1080p Full-HD-Videounterstützung mit 30 fps)
Schnittstellen	Docking Station, Ladegerät, USB 2.0, MicroUSB (zum Laden), 3,5 mm Stereokopfhörer/Mikrofon
Audio	integrierte Stereolautsprecher
Akku	wechselbarer 15,8 WH Akku (4160 mAh/3,8 Volt) – bis zu 8 Stunden Betriebszeit
Betriebstemperatur	-20°C bis +60°C
Stoßsicherheit	bis zu 1,5 Meter stoßsicher
IP-Schutzklasse	IP67 (sofern die Anschlussabdeckungen geschlossen sind)
Abmessungen	ca. 75 x 145 x 16,5 mm
Gewicht	ca. 244 Gramm

MAXDATA E-Board® PRO 8

Besonderheiten	Rugged Tablet
Bildschirm	kapazitiver 8,3"/21 cm 10-Punkt-Touch IPS-Bildschirm mit 1,3 mm Corning® Gorilla Glass 3 WUXGA, 1920 x 1200 Pixel, 350 cd/m ² Helligkeit (typisch/gemessen am integrierten Touch Panel)
Touchscreen-Bedienung	siehe Tabelle auf der vorherigen Seite
Prozessor	Intel® Atom™ Z3745 (1,8 GHz)
Grafikkarte	Intel® HD Graphics, Intel® Wireless Display (bis 1920 x 1080 Pixel bei 60 Hertz)
Betriebssystem	Windows 8.1, Windows 8.1 mit Bing, Windows 8.1 Pro für (Small) Tablets, Windows 8.1 Embedded, Android 4.4
Speicher	2 GB (4 GB optional)
Festplatte	32/64/128 GB
Kartenlesegerät	MicroSDXC bis 2 TB
Connectivity	WLAN 802.11a/b/g/n, 2x Dualband Antenne, Bluetooth 4.0 + HS, NFC
Modem	Huawei ME936 (MicroSIM; Nano-to-Micro-SIM-Kartenadapter nicht unterstützt)
Navigation	GPS/Glonass
Sensorik	Kompass, Gyroskop, Beschleunigungsmesser, Umgebungslichtsensor, Näherungssensor
Sicherheit	Intel® OS Guard/Secure Key/Trusted Platform Module 2.0, Secure Boot (mit Z3795 auch Anti-Theft- und Identity-Protection-Technologie, Wireless Credential Exchange Technologie), Öse für Kensington Lock
Kamera	frontseitige Kamera: 2 MP (Fixfokus, f/2.0, 1920 x 1080 Pixel, 1080p Full-HD-Videounterstützung mit 30 fps) rückseitige Kamera: 8 MP (Autofokus, f/2.2, 3280 x 2464 Pixel, 1080p Full-HD-Videounterstützung mit 30 fps)
Schnittstellen	Docking Station, Ladegerät, USB 2.0, MicroUSB (zum Laden), 3,5 mm Stereokopfhörer/Mikrofon
Audio	integrierte Stereolautsprecher
Akku	wechselbarer 22,4 WH Akku (5900 mAh/3,8 Volt) mit LED-Ladezustandsanzeige – bis zu 10 Stunden Betriebszeit
Betriebstemperatur	-10°C bis +50°C
Stoßsicherheit	bis zu 1 Meter (mit MIL Cover bis zu 1,8 Meter)
IP-Schutzklasse	IP65 (sofern die Anschlussabdeckungen geschlossen sind)
Abmessungen	ca. 227,8 x 150,1 x 12,5 mm
Gewicht	ca. 540 Gramm

MAXDATA E-Board® PRO 10

Besonderheiten	Rugged Tablet
Bildschirm	kapazitiver 10,1"/25,65 cm 10-Punkt-Touch IPS-Bildschirm mit 1,3 mm Corning® Gorilla Glass 3 WUXGA, 1920 x 1200 Pixel, 350 cd/m ² Helligkeit (typisch/gemessen am integrierten Touch Panel)
Touchscreen-Bedienung	siehe Tabelle auf der vorherigen Seite
Prozessor	Intel® Atom™ Z3745 (1,8 GHz)
Grafikkarte	Intel® HD Graphics, Intel® Wireless Display (bis 1920 x 1080 Pixel bei 60 Hertz)
Betriebssystem	Windows 8.1, Windows 8.1 mit Bing, Windows 8.1 Pro für (Small) Tablets, Windows 8.1 Embedded, Android 4.4
Speicher	2 GB (4 GB optional)
Festplatte	32/64/128 GB
Kartenlesegerät	MicroSDXC bis 2 TB
Connectivity	WLAN 802.11a/b/g/n, 2x Dualband Antenne, Bluetooth 4.0 + HS, NFC
Modem	Huawei ME936 (MicroSIM; Nano-to-Micro-SIM-Kartenadapter nicht unterstützt)
Navigation	GPS/Glonass
Sensorik	Kompass, Gyroskop, Beschleunigungsmesser, Umgebungslichtsensor, Näherungssensor
Sicherheit	Intel® OS Guard/Secure Key/Trusted Platform Module 2.0, Secure Boot (mit Z3795 auch Anti-Theft- und Identity-Protection-Technologie, Wireless Credential Exchange Technologie), Öse für Kensington Lock
Kamera	frontseitige Kamera: 2 MP (Fixfokus, f/2.0, 1920 x 1080 Pixel, 1080p Full-HD-Videounterstützung mit 30 fps) rückseitige Kamera: 8 MP (Autofokus, f/2.2, 3280 x 2464 Pixel, 1080p Full-HD-Videounterstützung mit 30 fps)
Schnittstellen	Docking Station, Ladegerät, USB 2.0, MicroUSB (zum Laden), 3,5 mm Stereokopfhörer/Mikrofon
Audio	integrierte Stereolautsprecher
Akku	wechselbarer 22,4 WH Akku (5900 mAh/3,8 Volt) mit LED-Ladezustandsanzeige – bis zu 10 Stunden Betriebszeit
Betriebstemperatur	-10°C bis +50°C
Stoßsicherheit	bis zu 1 Meter (mit MIL Cover bis zu 1,8 Meter)
IP-Schutzklasse	IP65 (sofern die Anschlussabdeckungen geschlossen sind)
Abmessungen	ca. 269 x 180,7 x 12,5 mm
Gewicht	ca. 750 Gramm

GARANTIE :

► bis 36 Monate Garantie

► Vor-Ort-Austauschservice in Kontinentaleuropa

► Kaskoversicherung (optional)