

### Das Produkt

Der KALEO.8A kombiniert ein brillantes 21,34 cm (8.4") großes Touchscreen Display mit dem aktuellen Intel Atom™ Prozessor in einem leichten und dennoch stabilen Magnesium-Aluminium Gehäuse. Entworfen für den mobilen Zugriff auf Netzwerke und Daten, ermöglicht der KALEO.8A eine Auswahl von verschiedenen Betriebssystemen, WLAN Unterstützung, PXE, Citrix ICA sowie Remote Desktop Computing (RDC).

Mit dem Touchscreen-Display, der Bildschirmstastatur und der Desktop Ladestation ist der KALEO.8A in den verschiedensten Bereichen einsetzbar, wie z. B. im Transportwesen, Handel & Logistik sowie im Gesundheitswesen. Eine Vielzahl von VESA-kompatiblen Montagemöglichkeiten zur Anbringung im Fahrzeug oder an Wände, machen den KALEO.8A zu einer anpassungsfähigen mobilen Computerlösung in fast jeder Umgebung.



### Kenndaten/Eigenschaften

- ☒ Leichte, robuste sowie lüfterfreie Konstruktion
- ☒ Flash-Speicher basierend - ohne bewegliche Teile
- ☒ Windows® Tablet Edition, Windows® Embedded Standard 2009
- ☒ Optionaler, während des Betriebs austauschbarer Clip-On Akku
- ☒ VESA-kompatible Montagemöglichkeiten (Autohalterung)
- ☒ Optionaler Desktop Cradle mit USB und Ethernet Anschluss
- ☒ Optionales Outdoor-Display
- ☒ Farbauswahl Gehäuse: Schwarz oder Weiß
- ☒ Optional: Magnetkartenlesegerät, 3 Mega Pixel Kamera, 2D Barcode Scanner
- ☒ PXE-fähig via Desktop Cradle



Mobile Solution  
GmbH & Co. KG  
Otto-Lilienthal-Str. 36  
D-71034 Böblingen

fon +49 70 31-71 48 50  
fax +49 70 31-71 48 49

www.teXXmo.com  
info@teXXmo.com

### Standardpaket und Zubehör

- ☒ KALEO.8A
- ☒ Netzteil und Netzkabel
- ☒ Rubber-Grips mit Elastic Band
- ☒ Desktop Stand
- ☒ optional: Bildschirmabdeckung, Clip-On Akku, Desktop Cradle

### Technische Daten

Prozessor	Intel Atom™ Z530 1.6GHz
Display	21,34 cm (8.4") TFT LCD mit resistivem Touch
Display Auflösung	800 x 600 (SVGA)
Speicher (Flash)	4 GB - 16 GB
Speicher (RAM)	1 GB DDR2 533 Mhz
Betriebssysteme	Windows® Tablet Ed., Windows® Embedded Standard 2009
Speicher	Internes Flash Modul, 32 - 64GB SSD
Gehäuse	ABS+PC, Magn.-Alum.-Legierung
Stift	Kunststoff, passiv
Rubber-Grips	Gummigriffe mit Elastic-Band
Netzwerk-WLAN	WiFi802.11a/g/n mini-PCIexpress, USB, Bluetooth
Netzwerk-LAN	Über Desktop Cradle, PXE
Tasten	1 Einschalttaste, 7 programmierbare Tasten, 1 Trigger-Taste
Anschlüsse	12 V DC-In Buchse, USB 2.0, Mikrofon- und Kopfhörerbuchse
Netzteil	Input: 100 - 240 V AC, Output: 12 V DC
Netzstecker	EU, UK, USA
Batterie	Interner Li-Ionen Akku (2000 mAh), Clip-On Li-Ionen Akku (3760 mAh)
Desktop Cradle	DC-Eingang, Ethernet, 2 USB
Desktop Stand	Desktop Aluminium-Halterung
Abmessungen (H x B x T)	200 x 240 x 18 mm
Gewicht	860 g
Zertifizierungen	FCC Class B, CE, C-Tick, RoHS
Betriebstemp.	0° - 40° C
Luftfeuchtigkeit	0% - 90%



### Anwendungsbereiche

- ☒ Transportwesen
- ☒ Gesundheitswesen
- ☒ Fertigung & Bauwesen
- ☒ Handel & Logistik
- ☒ Öffentlicher Dienst