



# Datafox EVO 4.3

## Multifunktionsterminal

### TECHNISCHE DATEN

#### Gehäuse

**Aufbau:** Font aus Alu mit Echtglas, kapazitivem Touch,  
**Gehäuseunterschale Kunststoff:** ABS

**Abmessungen (Breite x Höhe x Tiefe):** 140 mm x 266 mm x 95 mm

**Gewicht ohne Netzteil:** Basisgerät 0,98 kg zzgl. Wandhalterungsblech 0,235 kg

#### System

**Uhr:** Echtzeituhr

#### Datenspeicher

**Flash:** 16 MB, 100.000 Schreibzyklen

#### Display

**LCD:** TFT: 480 x 272 Pixel, active area 95,0 x 53,9 mm, LED Backlight

#### Tasten

**Touchfläche gesamt:** 95 x 156 mm;  
**Touchfläche für freie Tastenbelegung:** 95 x 86 mm

#### Strom- versorgung

**Netzteil auch PoE (Power over Ethernet):** 12 V Gleichspannung  
**Leistungsaufnahme:** Basisgerät 4 W, je nach Ausstattung bis max. 15 W  
**Uhr/ Ram Pufferung:** Lithiumbatterie + Goldcap  
**Umgebungstemperatur:** -20° C - + 70° C (Netzteil - 20° C bis + 60° C)

#### TCP/IP (optional)

**TCP/IP-Betreib** mit integriertem TCP/IP-Stack, 10/100 Mbit  
-20° C - + 70° C (Netzteil - 20° C bis + 60° C)

#### weitere Optionen

**Transponderleser integriert:** Simon Voss  
  
Säule (optional)

Weitere Informationen finden Sie unter  
[www.tine-groupware.de](http://www.tine-groupware.de)



# Datafox EVO 4.6

## Multifunktionsterminal

### TECHNISCHE DATEN

#### Gehäuse

**Aufbau:** Font aus Alu mit Echtglas, kapazitivem Touch,  
**Gehäuseunterschale Kunststoff:** ABS

**Abmessungen (Breite x Höhe x Tiefe):** 140 mm x 266 mm x 95 mm

**Gewicht ohne Netzteil:** Basisgerät 0,98 kg zzgl. Wandhalterungsblech 0,235 kg

#### System

**Uhr:** Echtzeituhr

#### Datenspeicher

**Flash:** 16 MB, 100.000 Schreibzyklen

#### Display

**LCD:** TFT 7": 480 x 800 Pixel (480 x 453 für Tastatur),  
active area 85,9 x 154,0 mm, LED-Backlight

#### Tasten

**Touchfläche gesamt:** 95 x 156 mm;  
**Touchfläche für freie Tastenbelegung:** 95 x 86 mm

#### Strom- versorgung

**Netzteil auch PoE (Power over Ethernet):** 12 V Gleichspannung  
**Leistungsaufnahme:** Basisgerät 4 W, je nach Ausstattung bis max. 15 W  
**Uhr/ Ram Pufferung:** Lithiumbatterie + Goldcap  
**Umgebungstemperatur:** -20° C - + 70° C (Netzteil - 20° C bis + 60° C)

#### TCP/IP

**TCP/IP-Betreib** mit integriertem TCP/IP-Stack, 10/100 Mbit  
-20° C - + 70° C (Netzteil - 20° C bis + 60° C)

#### weitere Optionen

**Fingerprint:** Fingerprint Modul integriert; Sensor unten rechts

**Transponderleser integriert:** 125kHz, z.B. Unique, Titan, Hitag,  
13,56MHz, z.B. Legic, Mifare, ISO14443, ISO15693, SimonsVoss, iButton, Nedap

**Barcodescanner integriert:** 1D oder 2D/QR Scanner integriert

**Säule:** Säule für freies Aufstellen

Weitere Informationen finden Sie unter  
[www.tine-groupware.de](http://www.tine-groupware.de)