



# Datafox EVO 4.3 Flex

## 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

#### Stromversorgung

**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 - + 60° C (Netzteil - 20° C bis + 50° C)

#### TCP/IP

**Optional: TCP/IP-Betrieb** mit integriertem TCP/IP-Stack, 10/100 Mbit

#### weitere Optionen

**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

#### Zubehör

**Säule** für freies Aufstellen

**Transponder** für den Transponderleser

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



# Datafox EVO 7.0 Flex

## 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

#### Stromversorgung

**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 - + ° C (Netzteil - 20° C bis + 50° C)

#### TCP/IP

**Optional:** TCP/IP-Betrieb mit integriertem TCP/IP-Stack, 10/100 Mbit

#### weitere Optionen

**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

#### Zubehör

**Säule** für freies Aufstellen  
**Transponder** für den Transponderleser

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