



## dormakaba Terminal 97 00

### Zeiterfassung und „Mehr“

#### **Vielseitig, multifunktional und individuell**

Das modular erweiterbare Multitalent steht für moderne und einfache Zeiterfassung sowie für intelligentes Zutrittsmanagement und eine zielgerichtete Mitarbeiterkommunikation. Auch Multimedia-Inhalte wie Schulungsfilme sowie firmenrelevante Apps und Mitarbeiterinfos lassen sich problemlos integrieren. Die Benutzeroberfläche ist frei konfigurierbar. Auf Wunsch erscheint das Display im eigenen Firmenlook, mit eigenen Hintergrundbildern, Farben, Signal-tönen, Apps und (Multimedia-) Inhalten. Das Terminal sorgt nicht nur für effiziente Zeiterfassung, dank der Standby-Funktionalität ist es auch energieeffizient.

#### **Für Ihre Anforderungen: Unsere Optionspakete**

Wir bieten Ihnen das Terminal 97 00 in drei unterschiedlichen Varianten an.

Mit dem Optionspaket 97 20 erhalten Sie ein Einstiegsgerät, das Ihnen alle Funktionen bereitstellt, die Sie für eine zuverlässige Zeiterfassung in Ihrem Unternehmen benötigen.

Das Optionspaket 97 40 bietet Ihnen zusätzlich die Möglichkeit, Zutrittskontrollfunktionen zu nutzen. Hierzu zählt die Türüberwachung und Steuerung, als auch die Anbindung von Standalone-Türkomponenten über CardLink.

Das Optionspaket 97 60 ist bereits mit einer unterbrechungsfreien Stromversorgung ausgerüstet, mit der Sie bestens auf Stromausfälle vorbereitet sind. Diese Variante besitzt eine Kamera und kann bis zu 10.000 Mitarbeiter verwalten.

#### **Ihre Vorteile auf einen Blick**

- Sichere und einfache Datenerfassung
- 7" Touchscreen mit brillantem Display und robuster Glasfront
- Konfigurierbare Benutzeroberfläche
- Konfigurierbare akustische Buchungsantwort
- Unterstützung gängiger RFID-Medien
- Einbindung biometrischer Identifikations- und Verifikationslösungen
- Multimedia-Unterstützung und individuelle Apps dank HTML5
- Kompatibel zu bisherigen Terminalserien
- CardLink
- Integriertes Mikrofon
- Integrierter Lautsprecher
- Optionales Kamerasystem
- „1-Click-Installation“

# Leistungsmerkmale

9700-K6	Optionspaket 97 20	Optionspaket 97 40	Optionspaket 97 60
<b>Gerätesoftware</b>			
B-Client HR30	●	●	●
<b>Leser</b>			
MRD Näherungsleser (LEGIC / MIFARE)	●	●	●
HID iClass SE Näherungsleser	○	○	○
Andere RFID-Leser <sup>2</sup>	○	○	○
Biometrieleser für 500/3.000/5.000 Personen <sup>3</sup>	○	○	○
Magnetstreifenleser <sup>2</sup>	○	○	○
Barcode CCD Scanner	○	○	○
<b>Host Schnittstelle</b>			
10/100/1.000 Ethernet Interface (IPv4)	●	●	●
WLAN	○	○	○
Mobilfunk 3G	○	○	○
<b>Stromversorgung</b>			
Power over Ethernet	●	●	●
24V DC <sup>4</sup>	○	○	○
100V – 230V AC <sup>4</sup>	○	○	○
Unterbrechungsfreie Stromversorgung	○	○	●
<b>Optionen</b>			
Türsteuerung	○	●	●
Datenverschlüsselung	○	○	●
CardLink	○	●	●
Kamerasystem <sup>3</sup>	○	○	○
<b>Speicheroptionen</b>			
200 Personen	●	–	–
1.000 Personen	○	–	–
2.000 Personen	○	●	–
10.000 Personen	○	○	●
<b>Bauform</b>			
Dockingstation	●	●	●
Elastischer Schutzrahmen	○	○	○
Erhöhte Schutzklasse IP54	○	○	○

Anmerkung: Der effektiv verfügbare Funktionsumfang des Produkts ist abhängig vom Systemkontext, in dem es verwendet wird.

Standard ●  
Option ○  
Nicht möglich –

## Technische Daten

- Datenerfassungsterminal mit Dockingstation
- Freescale i.MX6Dual Prozessor
- 7" PCAP Touchscreen 800 x 480 Pixel
- Android 5.0.2
- 2 Gbyte RAM, 8GByte eMMC Flash
- Audiofunktion & optionale Kamera

## Stromversorgung

- Power over Ethernet (IEEE 802.3at)
- Leistungsklasse 0 (0,44-12,95 W)
- USV für bis zu 30 Minuten Betrieb / 200 Buchungen

## Umwelt

- Umgebungstemperatur: -5°C bis +45°C
- Relative Luftfeuchtigkeit: 5% bis 85% (nicht kondensierend)
- Schutzart nach IEC 60529: IP20/IP54 je nach Ausführung

## Gehäuse

- Robustes Kunststoffgehäuse mit Wandmontageplatte

## Abmessungen (B x H x T) ohne Montageplatte

- 264mm x 207mm x 65/96mm (Grundgerät)
- 264mm x 268mm x 65/105mm (mit Unterbaugehäuse)

Weitergehende Details und Bestellangaben finden Sie in den entsprechenden dormakaba Katalogen oder Systembeschreibungen.

1 Optionale Ausstattung mit einer Platine entsprechend der gewählten Stromversorgung, Schnittstelle und/oder digitaler I/O's.

2 Installation erfolgt im Unterbaugehäuse bei Bestellung und ist nachträglich nicht änderbar.

3 Festlegung der Ausprägung bei der Produktbestellung. Geänderte Ausführung nur durch Tausch des Terminals möglich.

4 Bei nachträglicher Änderung ist der Austausch der Dockingstation notwendig.

Technische Änderungen vorbehalten.  
© 2019 dormakaba. Stand 09/2019

**Haben Sie Fragen? Wir beraten Sie gerne und freuen uns auf Sie.**

dormakaba Deutschland GmbH | DORMA Platz 1 | DE-58256 Ennepetal | T +49 2333 793-0 | info.de@dormakaba.com | www.dormakaba.de  
dormakaba Luxembourg S.A. | Duchscherstrooss 50 | LU-6868 Wecker | T +352 26710870 | info.lu@dormakaba.com | www.dormakaba.lu  
dormakaba Austria GmbH | Ulrich-Bremi-Strasse 2 | AT-3130 Herzogenburg | T +43 2782 808-0 | office.at@dormakaba.com | www.dormakaba.at  
dormakaba Schweiz AG | Mühlebühlstrasse 23 | CH-8620 Wetzikon | T +41 848 85 86 87 | info.ch@dormakaba.com | www.dormakaba.ch