

M3+ MOBILE

**Handlich,
robust und universell**



Detaillierte Informationen über den M3+ Mobile erhalten Sie bei:

Österreich:

Latschbacher GmbH
Hauptstraße 8/10
A-4484 Kronstorf
Tel.: +43 (0) 7225 8206 0
Fax: +43 (0) 7225 8206 10
E-Mail: office@timbatec.com

Deutschland:

Latschbacher GmbH
Ludwig-Zeller-Straße 44
D-83395 Freilassing
Tel.: +49 (0) 8654 4738 0
Fax: +49 (0) 8654 4738 10
E-Mail: office@latschbacher.de

Schweiz:

Latschbacher AG
Rohanstrasse 11
CH-7205 Zizers
Tel.: +41 (0) 81 330 05 55
Fax: +41 (0) 81 330 05 51
E-Mail: office@latschbacher.ch

timbatecTM
Service and Engineering

M3+ MOBILE

Handlich, robust und universell

Der vielfältige PDA mit vielen Optionen

Haupt Features

- Handlich und robust
- Betriebssystem MS Windows Mobile 5.0 Phone Edition
- 2.200 mAh Akkupack Lithium Ion
- 1/4 VGA Display mit Touchscreen und Hintergrundbeleuchtung
- Integriertes Bluetooth, WLAN 802.11 b/g, GSM/EDGE
- 2 Megapixel Kamera
- Integrierter Laserscanner, optional integrierter 2D Imager (HHP)
- 520 MHz Intel PXA270 Prozessor
- 128 MB SDRAM
- 128 MB Flash Speicher (optional 512 MB)
- Mini-SD Slot

Der M3+ Mobile ist ein leichter und dennoch sehr robuster PDA, der mit seinen Optionen wie integrierter Barcode, Imager, Bluetooth, WLAN, GSM/EDGE, ... eine Vielzahl von Anwendungsmöglichkeiten bietet.

Das Gerät ist IP64 geschützt und bei Temperaturen von -20°C bis +50°C einsetzbar. Stürze von 1,5 m auf Stein übersteht der M3+ Mobile völlig schadlos. Dies erspart dem Anwender unnötige Ausfall- und Servicekosten.

Der handliche und leichtgewichtige PDA bietet eine Vielzahl von Einsatzmöglichkeiten. GSM/EDGE Übertragung ermöglicht flexiblen Datenaustausch und auch Sprachübertragung. Das M3+ Mobile verfügt auch über ein integriertes Bluetooth Interface und integriertes WLAN IEEE 802.11b/g Standard. Das Gerät läuft mit dem Betriebssystem Microsoft Windows Mobile 5.0, verfügt über einen leistungsfähigen Intel PXA270 Prozessor mit 520 MHz, 128 MB SDRAM und 128 MB Flash (optional bis 512 MB erweiterbar). Über den integrierten Mini-SD Slot kann das Gerät mit weiterem Speicherplatz ausgestattet werden.

Der integrierte Laserscanner oder Imager liest alle üblichen Barcodes. Das TFT Farbdisplay mit Touchscreen und externer numerischer Tastatur erleichtern die Bedienung und Handhabung des Gerätes bei der täglichen Arbeit.

Geliefert wird das Gerät mit einem Desktop Cradle, mit dem auch der Zusatzakku geladen werden kann. Die Kommunikation zum PC läuft über den USB-Anschluss (Host und Slave) am Desktop Cradle.

Der M3+ Mobile ist ein perfektes Gerät für den Einsatz in der Distribution, Logistik, und im Transportwesen. Auch bei der Zählerablesung, Teileidentifikation, Parkraumüberwachung, usw. findet der M3+ Mobile seine Einsatzmöglichkeiten.

Einsatzmöglichkeiten

Der M3+ Mobile ist ein sehr robustes Terminal, das aufgrund der Vielzahl seiner Optionen in der Logistik, im Verkaufsmanagement, im Lager zur Kommissionierung, bei Inventuren, usw. eingesetzt wird.

Das Betriebssystem MS Windows Mobile 5.0 ist frei programmierbar. Der M3+ Mobile verfügt über integriertes Bluetooth, WLAN 802.11b/g und GSM/EDGE. Mit dem M3+ Mobile sind Sie mobil und überall erreichbar.

<http://www.timbatec.com>

timbatec™
Service and Engineering



Abmessungen

Länge: 160 mm, Breite: 79 mm, Höhe: 24 mm

Gewicht

268 g inklusive Akkupack

Technische Daten

Schutzart: IP 64

Fallhöhe: 26 Stürze von 1,5 m auf Stein

Lagertemperatur: -20 °C bis +50 °C

Betriebstemperatur: -20 °C bis +50 °C

Feuchtigkeitsbeständigkeit: 5-95% nicht kondensierend

Prozessor/Speicher

Intel PXA 270 X-Scale CPU, 520 MHz, 128 MB SDRAM

Onboard Flash: 128 Mbytes (optional 512 MB)

Display

1/4 VGA, 240 x 320 Pixel, Farb TFT Display

mit Touchscreen und Hintergrundbeleuchtung

Akkupack

Wiederaufladbarer 2.200 mAh Lithium Ion Akkupack

Betriebssystem

MS Windows Mobile 5.0 Phone Edition (englisch)

Anschlüsse

1 x Mini-SD Slot

1 x USB Host/Slave, RS232 Anschluss über Dockingstation

1 x Headset Anschluss

1 x Stromversorgung

Kommunikation

Integriertes Bluetooth Interface

Integriertes WLAN 802.11b/g

Integriertes GSM/EDGE Modem, auch als Telefon verwendbar

Integrierter Lautsprecher und Mikrofon

Barcode

Integrierter Laserscanner oder optional integrierter 2D Area Imager (HHP)

Kamera

2,0 Megapixel mit LED Blitz

Tastatur

Numerische Tastatur mit zusätzlich 4 Navigationstasten

und 7 Funktionstasten

Cradles

Desktop Cradle mit USB Host/Slave Anschluss

4-fach Cradle mit Ethernet Anschluss

Car Cradle: 9-30V Anschluss, optional mit GPS Modul

Zubehör

Pistolengriff, Tragetaschen, GPS, Speicherkarten, ...

