



# nexi

## Mobile POS Mobile Premium



### Flexibilität in kompaktem Design

Mobil sein ohne Leistungsverlust: Seine kompakte Größe und die Wechselmöglichkeit zwischen 4G und WiFi machen das Terminal zum perfekten Begleiter im flexiblen Service – ob im Gastrobetrieb, beim Lieferdienst oder in der Personenbeförderung.

**HANDLICH UND  
KOMPAKT**

Handlich und leicht unterstützt es jeden mobilen Händler oder Gastronom mit der sofortigen Wechselmöglichkeit zwischen 4G und WiFi (via Softkey) und strahlend klarem und großem Touchscreen beim Service. Zudem glänzt es mit elegantem und hochwertigem Design.

Premium-Mobilität für höchste Ansprüche mit einem der kompaktesten und funktionalsten mobilen Terminals. Bereits integriert sind der Kontaktleser und das SignPad. Das Nexi Mobile POS Mobile Premium ist nach den neuesten Standards ohne Sichtschutz zugelassen.

## IHRE VORTEILE

- Sofortiger Wechsel zwischen 4G und WiFi (2,4 GHz) via Softkey
- Zugelassen ohne Sichtschutz
- High-Definition-Multimedia-Touchscreen in Farbe
- Hinterleuchtete Tastatur
- Geringer Flächenbedarf (150 x 78 x 44 mm)
- Leichtgewicht (330 g)

## DIE FUNKTIONEN IM ÜBERBLICK

- Grafikfähiger Thermodrucker mit 30 Zeilen/sec für 40-mm-Rollen

## VOLLE KARTENFLEXIBILITÄT

- Verarbeitung aller Zahlungsarten einschließlich NFC/kontaktlos und EMV-Chip

## EXTRAS FÜR MEHR SERVICE

- 128 MB Flashspeicher (erweiterbar durch Micro SD)
- Einsatzumgebung: -10 °C bis 50 °C

## SICHERHEIT SERIENMÄSSIG

- Chipkartenleser liest die Daten des fälschungssicheren Chips aus
- Neueste Sicherheitsarchitektur gemäß. PCI 5
- Zulassungen: EMV Level 1 und 2, PCI PTS 5.x, DK TA 7.2



### NEXI GERMANY GMBH

Helfmann-Park 7, 65760 Eschborn, Deutschland  
Telefon: +49 69 7922-4060

E-Mail: [serviceDE@nexigroup.com](mailto:serviceDE@nexigroup.com)

[www.nexi.de](http://www.nexi.de)

### NEXI AUSTRIA GMBH

Ared Straße 11-13/5, 2544 Leobersdorf, Österreich  
Telefon: +43 800 400-888

E-Mail: [serviceDE@nexigroup.com](mailto:serviceDE@nexigroup.com)

[www.nexi.at](http://www.nexi.at)