

# iPP480

## Terminaltechnik für höchste Ansprüche.

### AUSSTATTUNGSMERKMALE

- Farbiges, hochauflösendes Touchscreen-Display
- Selbsterklärende Icons für leichte Bedienung
- Beleuchteter Hybridkartenleser für Magnet- und Chipkarten
- NFC-Technologie für Abwicklung von kontaktlosen Zahlungsarten
- Höchste Sicherheit gemäß PCI PTS und EMV

### DIE VORTEILE IM ÜBERBLICK

- Schnelle Transaktionsverarbeitung dank Hybridkartenleser und modernster Prozessortechnologie
- Einfache Bedienung durch selbsterklärende Icons, farbiges 3,5 Zoll Touchscreen-Display sowie Beleuchtung von Tastatur und Kartenschlitz
- Als Standalone-Terminal mit integriertem Drucker sowie als Basisterminal zum Anschluss an das Kassensystem
- Schnelle Abwicklung kontaktloser Zahlungsarten

### DAS IPP480 UNTERSTÜTZT



iPP480: der stylische Trendsetter.

## TOP PERFORMANCE FÜR DEN HANDEL

Terminals an stark frequentierten Kassenplätzen müssen robust und schnell sein. Wie das iPP480. Sein Hybridkartenleser ist für ca. 500.000 Einsteckzyklen ausgelegt, sein leistungsfähiges Telium-Betriebssystem verarbeitet Bezahlprozesse in nur wenigen Sekunden. Dank der integrierten NFC-Technologie können auch kontaktlose Bezahlverfahren akzeptiert werden.

## EINFACHES HANDLING ATTRAKTIVES DESIGN

Das iPP480 ist so leicht zu bedienen wie ein Smartphone. Sein großes, farbiges Touchscreen-Display mit selbsterklärender Menüführung, ein beleuchteter Kartenschlitz und hinterleuchtete Tasten sorgen für ein einfaches und schnelles Handling. Durch seine kleine Standfläche und die hochwertige Oberfläche im Klavierlack-Design passt das iPP480 perfekt in jede Kassenumgebung.

## TECHNISCHE DATEN

OS / Prozessor:	Telium 2 / ARM9 + ARM7
Speicher:	64 MB RAM / 128 MB Flash
Maße (L x B x H):	20,0 x 12,7 x 9,1 cm
Gewicht:	600 g (mit Drucker), 480 g (ohne Drucker)
Diebstahlsicherung:	2 Vorrichtungen für ein Kensington Schloss
Display:	240 x 320 Pixel QVGA TFT-Farbdisplay hinterleuchtet, resistiver Touchscreen
Tastatur:	15 Tasten, hinterleuchtet, DK-konformer Sichtschutz
Kartenleser:	Chipkartenleser ISO 7816 1-2-3 Kontaktlosleser ISO 14443 A / B Magnetkartenleser Spur 1 / 2 / 3
DFÜ-Anschluss:	Ethernet (Analog, ISDN in Planung)

Weitere Informationen  
und Zubehörbestellung –  
alles per Klick auf:

[www.ingenico.de/payment-services](http://www.ingenico.de/payment-services)

### Für alle Varianten gerüstet:

- Magnetstreifen
- Chip
- kontaktlos
- PIN
- Unterschrift