

REA K16 pro Leistungsstarke All-in-One-Lösung



Abbildung ähnlich

Viel Leistung in kompaktem Design



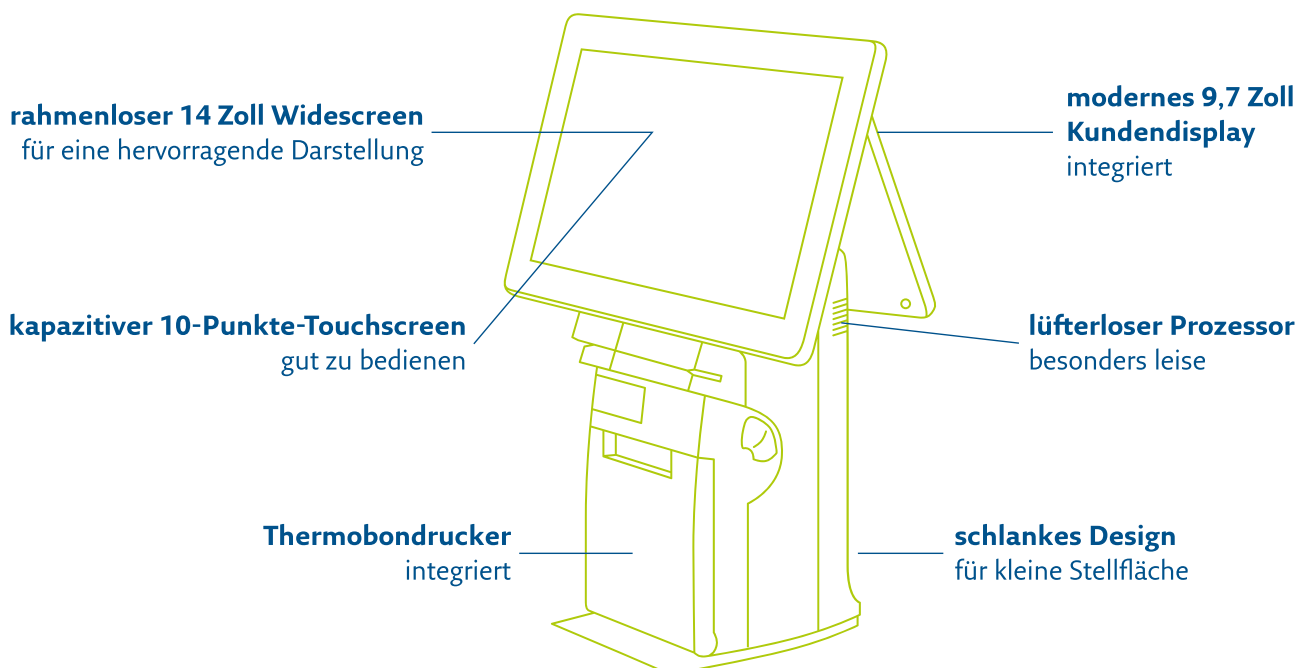
Die schlanke All-in-One-Kasse **REA K16 pro** bietet vielfältige Funktionen auf kleiner Stellfläche. Der rahmenlose 14"-Bildschirm verspricht eine hervorragende Darstellung und einfache Bedienbarkeit, die leistungsstarken Prozessoren sorgen für noch mehr Geschwindigkeit. Ein schneller Thermobondrunder und ein modernes TFT LCD Kundendisplay sind bereits in die High-End-Kasse integriert. Hier ist alles mit drin, was am PoS benötigt wird – **die perfekte Lösung für wenig Stellfläche!**

Ihre Vorteile im Überblick

- **einfache und übersichtliche Bedienung**
- **leistungsstarke Prozessoren** für noch mehr Geschwindigkeit
- **großer und schneller SSD-Speicher**
- **lange Lebensdauer**

Software für jede Branche

Zahlreiche praktische Features der REA Kassenlösung machen Ihnen das Leben leichter: Wählen Sie aus branchenspezifischen Software-Modulen die Lösung, die am besten zu Ihnen passt. Mit unseren attraktiven Gutscheinkarten können Sie beispielsweise ohne viel Aufwand neue Kunden gewinnen und Ihre Umsätze erhöhen – die Karten verkaufen Sie schnell und unkompliziert über Ihre vielseitige **REA K16 pro**. Freuen Sie sich auf **optimale Bedienbarkeit und herausragende Leistung in kompaktem Design!**



REA Card – Ihr Partner fürs Bezahlen

Wir stellen Ihnen alle notwendigen Komponenten für eine **sichere und flexible Zahlungsabwicklung** bereit: hochwertige Kassensysteme und Terminals mit neuester Technologie, die passende Software und effektives digitales Marketing – alles aus einer Hand und zu transparenten Kosten. Freuen Sie sich auf reibungslose Abläufe, **zufriedene Kunden und gute Geschäfte**.



Ein Anruf genügt

Seit über 30 Jahren beliefern und betreuen wir Sie persönlich und direkt. Und selbstverständlich regeln wir alle Zusatzleistungen rund um Ihre Kasse für Sie: von der Installation bis zur Abrechnung. Unser Außendienst hilft Ihnen kompetent und schnell vor Ort. Auch das geschulte Servicepersonal unserer Zentrale steht Ihnen gerne zur Seite und berät Sie kostenlos unter unserer Service-Hotline.

T: 06154/638-200
info@rea-card.de

Holen Sie kostenlos und unverbindlich ein persönliches Angebot ein. Wir freuen uns auf Sie!

Technische Daten

CPU

- Name: Intel® Celeron® J6412
- Geschwindigkeit CPU: 2,00 GHz
- Anzahl Kerne: 4/4 Threads
- Zusatzinfo CPU: bis zu 2.60 GHz

Lüfter

- Lüfterlos

Arbeitsspeicher

- RAM Größe in GB: 16
- Speichertechnik: SO-DIMM DDR4
- Dualchannel

Datenspeicher

- Speichermedium: M.2
- Formfaktor: M.2
- Kapazität: 256 GB
- Zusatzinfo Speicher: SATA Anbindung

Betriebssystem

- Windows IOT LTSC/LTSB

Display & Touch

- Bildschirmgröße: 14"
- Technologie: TFT LCD
- Auflösung in px: 1367 x 768
- Bildschirmformat: WXGA+
- Seitenverhältnis: 16:9
- Panel: PCAP projected capacitive
- Multi-Touch
- Rahmenlos

integrierter Drucker

- Drucktechnik: Themodirekt
- Papierbreite in mm: 80
- Zusatzinfo Drucker: 3" Drucker, Auto-Cutter, Druckgeschwindigkeit: 250mm/sec

integriertes Kundendisplay

- Displayart: 9,7" TFT LCD

Abmessungen

- mit Standfuß (HxBxL in mm): 473 x 371,5 x 198

Gewicht

- mit Standfuß in kg: 6,0

Gehäuse

- Material Korpus: Kunststoff
- Farbe: schwarz

Anschlüsse Anzahl

- Seriell: 3x
- USB 2.0: 3x
- USB 3.0: 1x
- RJ45 (LAN): 1x
- RJ11 (12/24V) / Cash Register: 1x
- PS/2 Port: 1x

Stromversorgung

- Netzteil: extern
- Eingangsspannung: 230V
- Ausgangsspannung: 24V DC
- Ausgangsleistung: 100 Watt

Umgebungsbedingungen

- Betriebstemperatur: 0°C - 50°C
- Lagertemperatur: -20°C ~ 60°C
- relative Luftfeuchtigkeit: 20%RH - 90%RH

Zubehör

Sie suchen hochwertiges Zubehör für Ihre Kasse? Bei uns finden Sie alle passenden Artikel, die einen reibungslosen Ablauf am Point of Sale ermöglichen. Bestellen Sie unser hochwertiges Originalzubehör direkt online unter: www.rea-card.de/zubehoer



REA Card GmbH

Teichwiesenstraße 1 T: +49/(0)6154/638-200 info@rea-card.de Art.Nr.: 049.411.117
D-64367 Mühlthal F: +49/(0)6154/638-192 www.rea-card.de © REA Card GmbH 10/2024

