



# NEU! ARC POS

Effizient, leistungsstark  
& zukunftsweisend im Design!



BEST.-NR.  
**44-ARC-POS**



## ARC POS – SMARTES POS-SYSTEM IM NEUEN INNOVATIVEM DESIGN, SMART & ZUKUNFTSSICHER

- Ein innovatives und intelligentes Kassensystem
- Verschiedene Detaillierungsgrade, modernes und anspruchsvolles Design
- CUBE PC kann installiert werden, um eine effiziente Raumnutzung zu ermöglichen
- Hochauflösendes Touch Display & Kundendisplay
- Quer- und Hochformatansicht (2 verschiedene Produkte)
- Plug-and-Play
- Windows oder Android



## CUBE – SMARTES POS-SYSTEM MINI-PC-SYSTEM MIT ENORMER POWER- LEISTUNG IN EINER KOMPAKTEN GRÖSSE

- Hervorragende Platzersparnis bei kompakter Größe
- Geringes Gewicht (0,7 kg)
- Moderner Intel Celeron J6412 Prozessor & super schnelle M.2 SSD
- Verschiedene I/O-Ports (u.a. 1x USB C, 3x USB, 3x RS232)
- Robustes Aluminiumgehäuse
- Lüfterlos
- 10/100/1000 Ethernet, WLAN, Bluetooth 5.1

# ARC POS

## TECHNISCHE DATEN – ARC POS

Display	12,2-Zoll-LED-Hintergrundbeleuchtung (1920 × 1200 / 16:10-Verhältnis) True-Flat kapazitiver 10-Punkt-Multitouch
Audio	3W x 1, Lautsprecher
zweites Display	8-Zoll-Kundendisplay / LED-Hintergrundbeleuchtung (1280 × 800 / 16:10-Verhältnis) / PCAP-Multitouch
I/O Ports	USB x 2 / Seriell x 1 (RJ11 für Multi Pad)
Zertifikate	CE, FCC, KC, CB

### Hauptdisplay

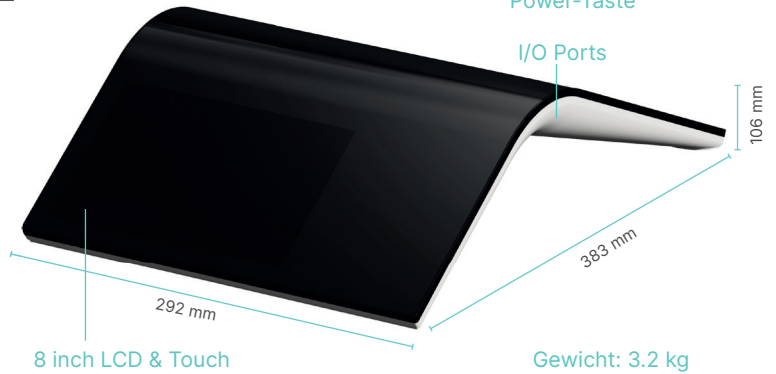


12.2 inch LCD & Touch

LED

Berührungserkennung  
Power-Taste

### zweites Display



8 inch LCD & Touch

I/O Ports

Gewicht: 3.2 kg

## INSTALLATIONSTYP

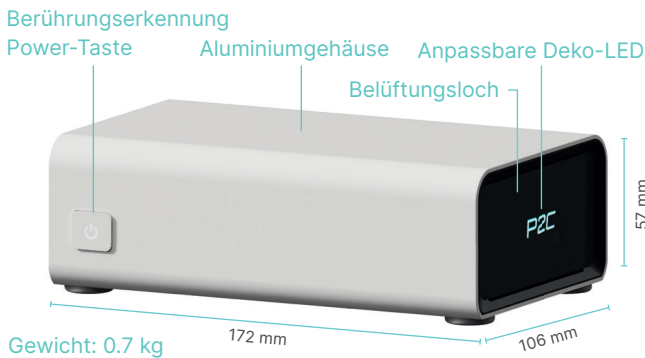


Horizontaler Typ



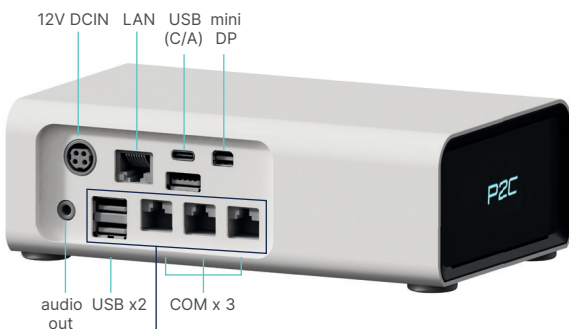
Vertikaler Typ  
(bald verfügbar)

# CUBE



Gewicht: 0.7 kg

### I/O ports (Standard)



### I/O ports 2 (Optional)



## TECHNISCHE DATEN – CUBE

Prozessor	Intel® Celeron® Prozessor J6412 (lüfterlos)
Lagerung	128 GB (1 x m.2 2280 PCIe)
Speicher	8 GB (1 x SODIMM DDR4 3200 MHz bis zu 16 GB)
Grafik	Intel® UHD-Grafik für Intel®-Prozessoren der 10. Generation
Schnittstellen	802.11 b/g/n/ac Wireless & Bluetooth 5.1-Kombikarte
I/O Ports	USB 3.0 (Typ A) x 1 / USB 3.0 (Typ C, DP-Alt-Modus-Unterstützung) x 1 / LAN (RJ45) x 1 Mini-DP-Ausgang (Unterstützung für zwei Displays) x 1 / 4-poliger 12-V-DC-Eingang x 1 / RS232 (RJ45) x 3, USB 2.0 x 2
I/O Ports 2 (optional)	-1 COM RS232 (RJ45), + 1 USB 2.0
Leistung	60 W / 12 V DC-Eingang
OS	Windows 10 IoT Enterprise (64bit) / Windows 11 (64bit)
Zertifikate	CE, FCC, KC, CB

## OS TYPEN



Windows  
ARC POS + CUBE



Android All-in-One  
bald verfügbar!

# Darf es etwas mehr sein?

kompetent, leistungsstark & zuverlässig in den Bereichen:



Kassensysteme



Mobile Datenerfassung



Küchenmonitore



Drucker



Kundendisplay



Kassen Peripherie



Industrie Produkte



Adapter



Softwarelösungen

IHR DDS-FACHHANDELSPARTNER

DDS – Daon Data Systems GmbH

Senefelderstraße 1k  
63110 Rodgau

+49 6106 74410  
info@dds-daon.de

**DDAON**  
DATA SYSTEMS