

### COLUMBUS<sup>300</sup>

Der Einstieg in die Premiumklasse in bewährter Orderman Qualität mit all-inclusive Service. Ideal für Stand-alone-Installationen sowie im Terminalverbund.

#### COLUMBUS<sup>500</sup>

Unser Allrounder bietet Ihnen die Möglichkeit, eine Orderman Basisstation direkt anzuschließen. So betreiben Sie kompakte Orderman Funknetzwerke out of the Box.

#### COLUMBUS<sup>700R/700i</sup>

Die Hochleistungsmodelle mit top Grafikperformance. Und mit serienmäßig integriertem Router Light für 3 Orderman Basisstationen. Ideal für große Orderman Funknetzwerke. Wahlweise mit Celeron-Prozessor oder i7 Prozessor für maximale lüfterlose Performance.



ABSOLUT ZUVERLÄSSIG robuster Touch, lüfterlos



AUFFÄLLIG ÄSTHETISCH elegantes, hochwertiges und zeitloses Design



**READY**Anbindung ans
Orderman Netzwerk

**HANDHELD-**



INTEGRIERTER RFID-LESER Ordercard als Kundenkarte



**GARANTIERTE QUALITÄT**bis zu 6 Jahre
All-In-SorglosGarantie



## Warum Orderman?

Die Orderman GmbH ist Teil der international agierenden NCR Corporation. Das in Salzburg ansässige und Serviceleistungen von Orderman werden weltweit in über 35.000 Restaurants genutzt. Innovative Technologie

NCR COLLEGE NCR NCR COLLEGE CO NCB NEWWORLD NEW CONCERCE NCB

# **Technische Daten**

	COLUMBUS <sup>300</sup>	COLUMBUS <sup>500</sup>	COLUMBUS <sup>700R</sup>	COLUMBUS <sup>700i</sup>			
Prozessor & Chipsatz	Intel® Atom™ N270 Single Core mit HTT (512K Cache, 1,60 GHz)	Intel <sup>®</sup> Atom™ D2560 Dual Core mit HTT (1m Cache, 2,00 GHz)	Intel® Celeron® U3405 Dual Core mit HTT (2m Cache, 1,07 GHz)	Intel® Core™ i7-620UE Processor mit HTT (4m Cache, 1,06 GHz)			
Schnittstellen	4 Powered Serial (1 x DB9), 4 USB 2.0, 1 Ethernet, 1 Kassenlade, 1 DVI, Ordercard	4 Powered Serial (2 x DB9), 4 USB 2.0, 1 Powered USB, 1 Ethernet, 1 Kassenlade, 1 DVI, 1 RS485 (Orderman Netzwerk), Ordercard, NFC (optional)	6 Powered Serial (2 x DB9), 6 USB 2.0, 1 Ethernet, 1 Kassenlade, 1 DVI, 2 RS485 (Orderman Netzwerk), Router Light, 1 uSSD (optional), Order- card	6 Powered Serial (2 x DB9), 6 USB 2.0, 1 Ethernet, 1 Kassenlade, 1 DVI, 2 RS485 (Orderman Netzwerk), Router Light, 1 uSSD (optional), Order- card			
Display & Touch	15" TFT LCD Panel, 1024 x 768 Pixel, 87° Neigungs- winkel, ELO 5 Wire Resistive Touch Screen mit 4H Härte, 300 CD Helligkeit, Kontrastverhältnis 500:1	15" TFT LED Panel, 1024×768 Pixel, 87° Neigungswinkel, ELO 5 Wire Resistive Touch Screen mit 4H Härte, 400 CD Helligkeit, Kontrastverhältnis 600:1	15" TFT LCD Panel, 1024 x 768 Pixel, 87° Neigungs- winkel, ELO 5 Wire Resistive Touch Screen mit 4H Härte, 300 CD Helligkeit, Kontrastverhältnis 500:1	15" TFT LED Panel, 1024×768 Pixel, 87° Neigungswinkel, ELO 5 Wire Resistive Touch Screen mit 4H Härte, 400 CD Helligkeit, Kontrastverhältnis 600:1			
Größe	367 mm x 370 mm x 224 mm (Höhe/Breite/Tiefe) gesamt, 214 mm x 193 mm (Breite/Tiefe) Fuß						
Gewicht	7,23 kg	7,26 kg	7,95 kg	7,95 kg			
Garantie	2 Jahre Repair-Refurbish-Return inklusive, Upgrade und Verlängerung bis 6 Jahre optional						
Gehäusefarbe	Schwarzgrau	Schwarzgrau	Schwarzgrau	Tiefschwarz			
Zubehör	Bondrucker, Kundendisplay, Kassenlade, u.v.m. Noch mehr perfekt abgestimmtes Zubehör finden Sie auf www.orderman.com						

## Optionen

	COLUMBUS <sup>300</sup>	COLUMBUS <sup>500</sup>	COLUMBUS <sup>700R</sup>	COLUMBUS <sup>700i</sup>
Betriebssysteme Microsoft® POSReady 2009 Microsoft® POSReady 7 Microsoft® Windows 7 Pro	•	•	•	•
Integriertes 2in1 Kellnerschloss	•	•	•	•
Integrierter Magnetkartenleser	•	•	•	•
Integriertes Kundendisplay 2 x 20 Zeichen	•	•	•	•

Weitere Informationen unter www.orderman.com Orderman GmbH, Bachstraße 59, 5023 Salzburg, Österreich. Tel.: +43/(0)662/65 05 61-0, Fax: +43/(0)662/65 05 61-819, office@orderman.com

Spanien: Orderman Iberica, S.L., C/Albacete, 3, E-28027 Madrid Tel.: +34/91/51 04 240

oficinaiberica@orderman.com

Italien: Orderman Italia srl, Via Toni Ebner 7/B, I-39100 Bolzano. Tel.: +39/0471/30 11 97, Fax: +39/0471/98 11 95, info@orderman.it, www.orderman.it

Änderungen im Interesse des technischen Fortschritts vorbehalten. Die gezeigten Modelle können je nach landesspezifischen Anforderungen variieren.

Orderman GmbH behält sich das Recht vor, das Systemdesign oder Funktionen zu ändern. Technische Beschreibungen können nicht als Grundlage für einen Kaufvertrag dienen. Wir übernehmen keine Haftung für Druckfehler.

