

Frame

Der Frame ist so konzipiert, dass er von einem VESA-Fuß gestützt wird, damit er leicht auf einer Arbeitsplatte platziert werden kann. Er folgt dem Prinzip des Kiosk, da der Kartenleser auf der Vorderseite angeordnet ist, ebenso wie ein NFC-Leser und ein 13-Zoll-Touchscreen.



DIE NEUE LINUX-VERSION BIETET DIE FOLGENDEN VORTEILE:

- Eine **vollständige Überarbeitung des Touchscreens** für ein besseres Ergebnis;
- **Eine neue Version des „CustoCentrix Application Store“**, die die Reaktionszeit Ihrer bestehenden Anwendungen um mehr als das Dreifache beschleunigt;
- **Verzicht auf Login/Passwort** zur Initialisierung des Kiosks, ersetzt durch ein System zur Bereitstellung und Fernsteuerung;
- **Vereinfachte Fernüberwachung**;
- Und **vielen mehr!**

Alle unsere Kioske sind mit einem ID-Kartenleser ausgestattet.

Der NFC-Leser ist optional.

Der Barcode-Leser ist im Frame nicht verfügbar.



Entdecken Sie auch unsere anderen Modelle 'Kiosk' und 'Box' auf www.custocentrix.com

Tabelle der Abmessungen

	Länge	Breite	Höhe
Box	438 mm	200 mm	100 mm
Frame	432 mm	107 mm	386 mm
Kiosk	438 mm	200 mm	437 mm

Technische Daten

Prozessor	Broadcom BCM2711, Quad core Cortex-A72 (ARM v8) 64-bit SoC @ 1.5GHz
Speicher	4GB LPDDR4-3200 SDRAM
Konnektivität	<ul style="list-style-type: none"> • Gigabit Ethernet • 2,4 GHz und 5,0 GHz IEEE 802.11ac Bluetooth drahtlos 5.0, BLE • 2 interne USB-Anschlüsse, belegt durch eID- und NFC-Leser • 2 freie USB-Anschlüsse
Grafik und Sound	<ul style="list-style-type: none"> • 2 HDMI-Anschlüsse (bis zu 4k 60 fps) • MIPI DSI 2-Wege-Display-Anschluss • 4-Pin-Stereo-Audio
Multimedia	<ul style="list-style-type: none"> • H.265 (4k 60 fps Dekodierung) • H.264 (1080p60 Dekodierung, 1080p30 Kodierung) • OpenGL ES, 3.0
Festplatte	Micro-SD für Betriebssystem und Daten