

# 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.



## Tabelle der Abmessungen

	Länge	Breite	Höhe
<b>Box</b>	438 mm	200 mm	100 mm
<b>Frame</b>	432 mm	107 mm	386 mm
<b>Kiosk</b>	438 mm	200 mm	437 mm
<b>Totem</b>	490 mm	725 mm	1934 mm
<b>Mobile</b>	144 mm	74 mm	15 mm

## Technische Daten

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

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  
Kioskmodelle auf  
[www.custocentrix.com](http://www.custocentrix.com)