

## Hauptmerkmale

- Umfangreiche myViewBoard Anwendungen
- Verwandlung jedes kompatiblen Geräts in ein komplettes digitales Podium
- Gemeinsamen Nutzung von Inhalten mit myViewBoard Display und ViewBoard Cast
- Stromzufuhr durch PoE (Power over Ethernet)



## Produktbeschreibung

Die ViewSonic ViewBoard Box (VBS200-A) verwandelt jeden Monitor, Präsentationsbildschirm oder Projektor in ein komplettes digitales Podium. Die ViewBoard Box ist mit einer leistungsstarken Quad-Core-CPU ausgestattet, um die Langlebigkeit Ihrer Hardware zu verlängern, und verfügt außerdem über eine große Sammlung von myViewBoard-Apps für alle Ihre Anforderungen in den Bereichen Präsentation, Zusammenarbeit, Produktivität und Unterhaltung, um interaktivere Meetings und Unterrichtsstunden zu gewährleisten. Die ViewBoard Box wird über PoE mit Strom versorgt und verfügt über umfangreiche Konnektivitätsoptionen. Sie bietet IT-Managern ein einfach einzurichtendes Fernverwaltungssystem für alle kompatiblen Geräte - unabhängig von der Tageszeit und dem Standort.

## Abmessungen und Anschlüsse



01. Power Button  
02. Reset  
03. USB Type C

04. USB 3.0  
05. USB 2.0  
06. Micro SD

07. Audio Out  
08. Power  
09. LAN

10. HDMI Out  
11. HDMI In  
12. Mini DP  
13. RS232

# Technische Daten

VBS200-A (ViewBoard Box)		VS19294
<b>Kern</b>	<b>CPU</b>	Rockchip RK3568 Quad-Core ARM Cortex-A55, ARM G52 2EE
<b>Speicher</b>	<b>RAM</b>	4GB DDR4
	<b>Massenspeicher</b>	16GB eMMC
<b>Betriebssystem</b>		Android 11
<b>INPUT</b>	<b>HDMI</b>	1 (Ver 1.4b Typ A) Note: 1920x1080@60Hz Chip limitation
	<b>DisplayPort</b>	1x
	<b>SD/SDHC</b>	1x
<b>OUTPUT</b>	<b>DisplayPort</b>	1x (DP 1.2/ 2K @60 Hz)
	<b>HDMI</b>	1x (HDMI 2.0 / 2K @60 Hz)
	<b>Audio</b>	1x (3.5 mm)
	<b>RS232</b>	1x
<b>LAN</b>	<b>RJ45</b>	1x
<b>Wireless / Bluetooth</b>		AW-XB547NF (IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax Wireless LAN 2T2R and Bluetooth 5.2Combo Module (M.2 2230))
<b>USB</b>	<b>Typ A</b>	USB 3.0 x 1 USB 2.0 x 1
	<b>Typ C</b>	USB 2.0 x 1
<b>Vorinstallierte Software</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>myViewBoard White board</li> <li>myViewBoard Display</li> <li>myViewBoard Manager</li> <li>myViewBoard Recorder</li> <li>myViewBoard Live</li> <li>vLauncher</li> <li>OTA</li> <li>Setup wizard</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>vSideTool Bar</li> <li>Starter</li> <li>vCastReceiver</li> <li>EAirplay</li> <li>CCast</li> <li>Vsweeper</li> <li>Settings</li> <li>Folders (Android Original)</li> <li>Revel Digital</li> <li>OfficeSuite</li> <li>Signage Manager</li> <li>FireFox (Not include RK original Browser)</li> <li>Settings</li> <li>Video</li> </ol>
<b>Power</b>	<b>Spannung (externes Netzteil)</b>	DC 12V / 3A, AC 100 -240V
	<b>Energieverbrauch</b>	17W
<b>BETRIEBSBEDINGUNGEN</b>	<b>Temperatur (° C)</b>	0°C ~ 40°C
	<b>Luftfeuchtigkeit</b>	20% ~ 90% RH nichtkondensierend
<b>ABMESSUNGEN (BxHxT)</b>	<b>Gerät</b>	151,8 x 127,8 x 32,4 mm
	<b>Verpackung</b>	230 x 200 x 80 mm
<b>GEWICHT</b>	<b>Gerät</b>	0,8 kg
	<b>Versandgewicht</b>	2,82 kg
<b>ZERTIFIKATE</b>		US NRTL w/ CA, FCC, FCC ID, CA IC, CE, CB, MEPS
<b>LIEFERUMFANG</b>		<ol style="list-style-type: none"> <li>ViewBoard Box (VBS200-A)</li> <li>Netzadapter mit Mehrländer-Stecker (UK/AU/US/EU)</li> <li>Schnellstart-Anleitung</li> <li>HDMI-Kabel (1,8 Meter)</li> <li>RS232 (Null-Adapter)</li> </ol>
<b>EAN CODE</b>		076690701946 9

Datenstand: 04.04.2023