

Polycom® RealPresence®-Plattform, Technische Hardwaredaten

	RealPresence® DMA®, RealPresence® Resource Manager, RealPresence® Access Director™, RealPresence® Video Dual Manager™	RealPresence® Collaboration Server 800s	RealPresence® Capture Server
Formfaktor	1 HE	1 HE	2 HE
Abmessungen (mit Blende)	43,4 x 4,28 x 70,05 cm	43,4 x 4,28 x 70,05 cm	8,9 x 44,1 x 68,9 cm
Gewicht	15,87 kg	15,87 kg	32 kg
AC-Konfiguration	Redundantes universelles 110/220 V AC-Hot-Plug-Netzteil mit 750 W und Auto-Switching	Redundantes universelles 110/220 V AC-Hot-Plug-Netzteil mit 750 W und Auto-Switching	Redundantes universelles 110/220 V AC-Hot-Plug-Netzteil mit 750 W und Auto-Switching
RAM	16 GB, 1333 MHz	32 GB, 1333 MHz	32 GB, 1333 MHz
Stromversorgung	2 Netzteile (redundante Konfiguration)	2 Netzteile (redundante Konfiguration)	Doppelte globale Stromversorgung (abnehmbar)
Festplatten	2 x 146-GB-HDD, 15.000 U/Min, Ausführung in Raid 1-Konfiguration	100-GB-Solid-State-Laufwerk, Hot Plug, SATA Value MLC 3G, 2,5 Zoll	4 x 2 TB-Festplatten in Hardware-RAID 10
Rack-Montage	ReadyRails-Laufschiene mit Kabelaufbewahrungsarm (andere optionale Schienen verfügbar)	ReadyRails-Laufschiene mit Kabelaufbewahrungsarm (andere optionale Schienen verfügbar)	ReadyRails-Laufschiene mit Kabelaufbewahrungsarm
Umgebung			
Temperatur	- Betrieb: 10 - 35 °C - Lagerung: -40 - 65 °C	- Betrieb: 10 - 35 °C - Lagerung: -40 - 65 °C	- Betrieb: 10 - 35 °C - Lagerung: -40 - 60 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	- Betrieb (twmax=26 °C): 10-80 % - Lagerung (twmax=33 °C): 5-95 %	- Betrieb (twmax=26 °C): 10-80 % - Lagerung (twmax=33 °C): 5-95 %	- Betrieb (twmax=26 °C): 8-80 % - Lagerung (twmax=33 °C): 5-95 %

Vibrationsfestigkeit	- Betrieb: 0,26 G bei 5 Hz bis 350 Hz - Lagerung: 1,87 Grms willkürliche Vibration bei 10 Hz bis 500 Hz, Dauer: 15 Minuten	- Betrieb: 0,26 G bei 5 Hz bis 350 Hz - Lagerung: 1,87 Grms willkürliche Vibration bei 10 Hz bis 500 Hz, Dauer: 15 Minuten	- Betrieb: 5 Grms (Breitband, 0 Hz bis 3000 Hz, triaxialer Durchschnitt)
Stoßfestigkeit	- Betrieb: 1 Erschütterungsimpuls von 31 G bis zu 2,6 ms - Lagerung: 6 Erschütterungsimpulse von 71 G bis zu 2,6 ms	- Betrieb: 1 Erschütterungsimpuls von 31 G bis zu 2,6 ms - Lagerung: 6 Erschütterungsimpulse von 71 G bis zu 2,6 ms	Entfällt
Höhe	- Betrieb: -15,2 - 3.048 m - Lagerung: 15,2 - 12.000 m	- Betrieb: -15,2 - 3.048 m - Lagerung: 15,2 - 12.000 m	- Betrieb: -15,2 - 5.000 m - Lagerung: 15,2 - 12.000 m
Bestimmungen	<ul style="list-style-type: none"> • FCC (nur USA) Klasse A • ICES (Kanada) Klasse A • CE-Zeichen Klasse A • VCCI (Japan) Klasse A • BSMI (Taiwan) Klasse A • C-Tick (Australien/Neuseeland) Klasse A • SABS (Südafrika) Klasse A • CCC (China) 	<ul style="list-style-type: none"> • FCC (nur USA) Klasse A • ICES (Kanada) Klasse A • CE-Zeichen Klasse A • VCCI (Japan) Klasse A • BSMI (Taiwan) Klasse A • C-Tick (Australien/Neuseeland) Klasse A • SABS (Südafrika) Klasse A • CCC (China) 	<ul style="list-style-type: none"> • FCC (nur USA) Klasse A, ICES (Kanada) • ICASA (Südafrika) • CCC (China) • DoC (EU/EFTA) • C-Tick (Australien/Neuseeland) • VCCI (Japan) • NOM (Mexiko) • CU (Russland) • S-Zeichen (Argentinien) • TA Type Approvals (Vereinigte Arabische Emirate) • CITC Type Approvals (Saudi-Arabien) • KCC (Korea) • BSMI (Taiwan)
Garantie	1 Jahr auf Garantieteile einschließlich Reparaturkosten, Rücksendung an Werk	1 Jahr auf Garantieteile einschließlich Reparaturkosten, Rücksendung an Werk	1 Jahr auf Garantieteile einschließlich Reparaturkosten, Rücksendung an Werk

Hinweis: Die technischen Hardwaredaten für den RealPresence Collaboration Server finden Sie auf den einzelnen Datenblättern.

Verwendung nur als allgemeine Richtlinien. Änderungen vorbehalten. Version 1, Oktober 2013