

# Citrix Ready Workspace Hub RX420 (HDX)

## HDX optimierte Thin Clients für Unternehmen + Native Dual-Display-Unterstützung und 5GHz WLAN-Bereitstellung

### RX420-HDX Merkmale

- Integriertes 5GHz und 2.4GHz 802.11 b/g/n/ac WLAN
- Citrix Ready HDX verifiziert
- Integriertes unternehmensweites Gerätemanagement
- Natives Dual-Display mit unterstützter 4K-Auflösung
- Optimiert für Skype for Business mit RTME-Unterstützung
- Unterstützt Citrix Casting und Proximity-Authentifizierung
- Optimiert für GPU-Offloading
- Auflösung bis zu 4K@60Hz Single-Display oder 4k@30Hz Dual-Display
- 2 USB 3.0 und 2 USB 2.0 Hochgeschwindigkeitsports mit transparenter USB-Weiterleitung
- 802.1x (PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS) Unterstützung
- 16 GB interne Micro-SD-Karte und 2GB RAM
- Integrierter Kensington-Sicherheits-Port und versiegelte Micro-SD-Karte für zusätzlichen Schutz
- Weniger als 10W Stromverbrauch
- Netzschalter und Schlafmodus für zusätzliche Energieeinsparung
- VESA-Montagesatz inbegriffen

### Optionale Funktionen

- Imprivata und Caradigm SSO Unterstützung (benötigt zusätzliche Lizenzen)

Der RX420-HDX Thin Client basiert auf dem neuesten Raspberry Pi 4 mit vollständig optimierter Citrix HDX-Ready Integration für überzeugende Leistung. Mit nativer Dual-Monitor-Unterstützung, integrierter Geräteverwaltungssoftware für Unternehmen, integriertem Ethernet und WLAN erweitert der RX420-HDX seine Leistung und Flexibilität und bietet eine speziell entwickelte Desktop-Virtualisierungslösung für Citrix-Unternehmenskunden.

Für Unternehmen, die ihr Einsatzgebiet für Citrix XenDesktop oder XenApp erweitern möchten, bieten die neuen NComputing RX420-HDX Thin Clients für Citrix HDX 100% HDX-Erfahrung zu einem Bruchteil der Kosten von PCs oder anderen Thin Clients.



### Optimiert für Citrix HDX

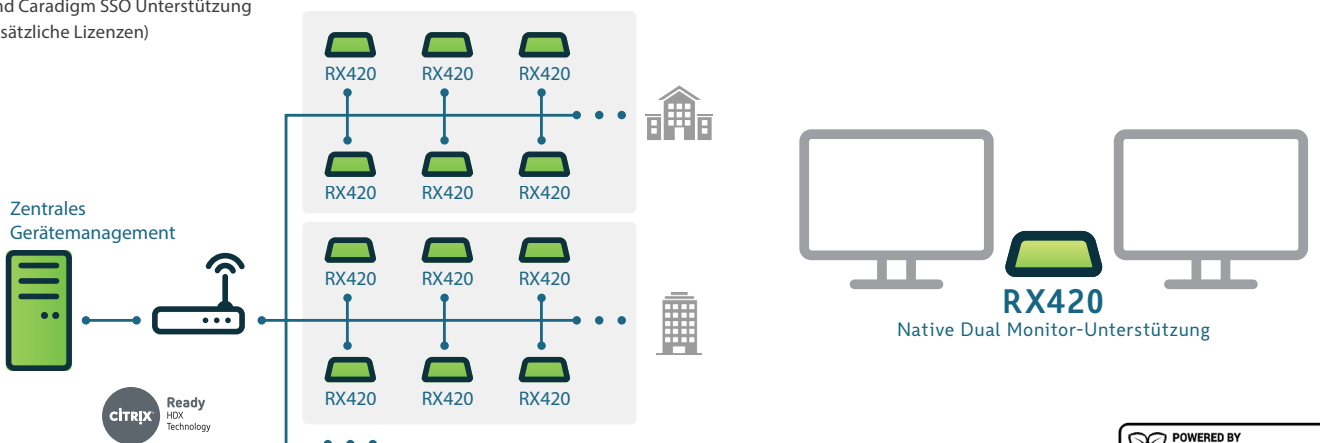
Das Quadcore-Broadcom 2711 (ARM v8) 64-Bit-System-on-Chip bietet die 4K-Dual-Display-Auflösung, die in heutigen Umgebungen gefordert wird, und verbraucht dabei immer noch weniger als 10 Watt Leistung. Der RX420 (HDX) verfügt über ein vollständiges clientseitiges Rendering für die effiziente Wiedergabe von Videoinhalten, einschließlich Unterstützung für die Umleitung des Browserinhalts und serverseitiges Rendering für die Wiedergabe von Flash-Videos.

### Integriertes zentrales Gerätemanagement auf Unternehmensebene

Mit der integrierten Gerätemanagementsoftware NoTouch Center können Implementierungen an einem oder mehreren Standorten mit bis zu 50.000 angeschlossenen Geräten durchgeführt werden. Vereinfachen Sie typische Verwaltungsaufgaben wie Firmware-Updates, Konfigurationsänderungen und Geräteresets. Diese kostengünstige Lösung ermöglicht es, die Vorteile der Desktop-Virtualisierung auf mehrere Anwendungsfälle im gesamten Unternehmen auszudehnen.

### Unterstützung für Citrix Casting und Proximity-Authentifizierung

Verbessern Sie die Mitarbeiterproduktivität mit Citrix Casting, so dass Anwender virtuelle Apps und Desktop-Sitzungen sicher und nahtlos von mobilen Geräten auf den RX420 (HDX) Citrix Ready Workspace Hub verschieben können.



## Unterstützte Citrix Umgebungen:

- **XenApp/XenDesktop Versionen:**  
7.6, oder neuer
- **Virtual Apps and Desktops Versionen:**  
7 1808 oder neuer
- **StoreFront:**  
3.x, 1811 oder neuer (einschließlich der Verbindungen über Citrix Gateways)
- **Web-Schnittstelle:**  
5.4

## RX420 (HDX) Anschlüsse

1. Netzschalter mit Schlafmodus für zusätzliche Stromersparnis (oben)
2. 2 USB 3.0 und 2 USB 2.0 High-Speed-Ports mit vollständiger USB-Weiterleitung (2 für Maus und Tastatur erforderlich)
3. Gigabit Ethernet RJ45-Anschluss
4. Kensington Sicherheits-Port
5. Spannungseingang (USB-C)
6. Dualer Micro-HDMI-Videoausgang
7. Lautsprecheranschluss: 16bit/44kHz/Stereo hochwertige Audioqualität



## Native Dual Monitor-Unterstützung

Der RX420-HDX bietet native Dual-Monitor-Anzeigefunktionen mit bis zu 4K@60Hz Single-Display oder 4k@30Hz Dual-Display.

## Optimiert für Skype for Business

Bieten Sie hochauflösende Audio-Video-Konferenzen mit Unterstützung der HDX Real-Time Media Engine. Benutzer können nahtlos an Audio-Video- oder reinen Audio-Anrufen mit anderen HDX-RTME-Benutzern, nativem Skype for Business und anderen standardbasierten Video- und Konferenzraumsystemen teilnehmen.

## Breite USB-Peripherieunterstützung

USB-Geräte werden transparent umgeleitet und unterstützen dabei Massenspeicher, Drucker, Scanner, Smart Card-Leser, Headsets/Lautsprecher, Webcams, COM-Ports und 3D-Mäuse. Netzwerkgebundene Drucker sind auch für Citrix-Sitzungen verfügbar.

HARDWARE	BESCHREIBUNG
<b>KIT-INHALT</b>	Jedes RX420(HDX)-Kit enthält 1 Zugangsggerät, 1 Netzteil, 1 interne 16 GB SD-Karte und eine Kurzanleitung
<b>GRÖSSE</b>	Breite: 76 mm / 3 Zoll, Tiefe: 93 mm / 3.7 Zoll, Höhe : 30 mm /1.2 Zoll
<b>GEWICHT</b>	105g / 0.23 lbs Versandgewicht (inkl. Netzteil, Verpackung, Dokument): 0.33g/0.72 lbs
<b>STROMVERSORGUNG</b>	5.0VDC (3A) Netzteil inklusive
<b>STROMVERBRAUCH</b>	10W max (unabhängig von externen USB-Geräten)
<b>LED-ANZEIGEN</b>	Stromversorgung, Netzwerkverbindung und Netzwerkaktivität
<b>ANZEIGE</b>	Duale Micro-HDMI-Videoanschlüsse für Auflösungen bis zu 4K @60Hz Single Display oder 4K@30Hz Dual Display
<b>VIDEO</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Full HD 1080P mit H.264-Unterstützung (clientseitiges Rendering mit Hardwarebeschleunigung)</li> <li>• Full HD Flash Video 1080P-Unterstützung (serverseitiges Rendering)</li> </ul>
<b>SOC</b>	Broadcom BCM2711, 1.5GHz 64bit Quad Core Cortex A72 Dual Core VideoCore IV, Multimedia Prozessor
<b>SPEICHER</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Massenspeicher: 16GB interne Micro SD-Karte</li> <li>• RAM: 2GB</li> </ul>
<b>MONITOR ENERGIESPARMODUS</b>	Sleep-Modus-Taste zum Ausschalten des Display-Ausgangs für den Stromsparmmodus
<b>NETZWERK UND KONNEKTIVITÄT</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gigabit Ethernet RJ45-Anschluss</li> <li>• WLAN (5GHz und 2.4 GHz 802.11 b/g/n/ac)</li> <li>• Bluetooth 5, BLE</li> </ul>
<b>AUDIO</b>	16-Bit/44kHz/Stereo Hochqualitatives digitales Audio mit Unterstützung für USB2.0- Audiogeräte oder über 3,5-mm-Stereo-Audiobuchsen für Kopfhörer
<b>PERIPHERIE-UNTERSTÜTZUNG</b>	2 USB 3.0 und 2 USB 2.0 Hochgeschwindigkeitsports mit transparenter USB-Umleitung
<b>GARANTIE</b>	1 Jahr Hardwaregarantie inbegriffen; Optionale erweiterte Hardwaregarantie erhältlich
<b>MONTAGEOPTIONEN</b>	VESA Montage inbegriffen
<b>KABEL-OPTIONEN</b>	<b>RX420 Micro-HDMI-Kabel-Kit:</b> (SKU 700-0035) 2 Sätze 1.2m Micro-HDMI-Kabel <b>RX420 Micro-HDMI-Kabel-Kit:</b> (SKU 700-0034) 2 Sätze 15cm Micro-HDMI auf HDMI-Adapter Dongles

Die Produkte der RX-Serie sind RoHS-konform und gemäß den FCC-, CE-, BIS- und KC-Standards EMI-zertifiziert.