

Extrem vielseitiger, skalierbarer und leistungsfähiger Thin Client



EINE PLATTFORM, UNSCHLAGBARE FLEXIBILITÄT

Boosten Sie Ihren Erfolg mit der hohen Performance der Intel Quad-Core Thin Client CPUs und schnellem DDR4 RAM. Profitieren Sie von äußerster Flexibilität mit bis zu 21 Anschluss- und Steckplatzoptionen für bemerkenswerte Erweiterbarkeit.



EINFACHE BEREITSTELLUNG

Die Bereitstellung erfolgt in etwa einer Minute¹ und die Autokonfiguration in weniger als 10 Minuten². Mit vereinheitlichter End-to-End-Bereitstellung und End-to-End-Management über die Wyse Management Suite lässt sich das System über die Cloud oder das Rechenzentrum verwalten.



INTEGRIERTE SICHERHEIT

End-to-End-Sicherheit beginnt am Endpunkt. Holen Sie sich den sichersten Thin Client mit exklusivem Dell Wyse ThinOS³. Alternativ stehen Ihnen Windows 10 IoT Enterprise mit zusätzlichen Sicherheitsfunktionen von Dell zur Verfügung.



ECHTE 4K-GRAFIK

Speziell konzipiert für anspruchsvolle Nutzer, die 3D-Design-Anwendungen auf mehreren 4K-Monitoren verwenden. Während Sie auf einem Display ein 4K-Full-Motion-Video mit 30 Bildern pro Sekunde abspielen, führen Sie auf einem zweiten Display¹⁸ Multimedia-Anwendungen mit 4K aus. Oder Sie treiben es auf die Spitze und nutzen bis zu 6 Displays gleichzeitig mit der optionalen AMD Radeon E9173-Karte.

Empfohlenes Zubehör

WYSE 5070

AM SCHREIBTISCH



DELL 24-MONITOR P2419H MIT
DELL STÄNDER FÜR ZWEI MONITORE | MDS19

Optimieren Sie Ihr Dual-Monitor-Setup für höhere Produktivität und mehr Platz auf dem Schreibtisch.



DELL MONITORHALTERUNG FÜR DIE
P UND U SERIE

Sorgen Sie durch eine Montagelösung hinter dem Monitor für einen übersichtlichen Arbeitsbereich.



WYSE 5070-VORRICHTUNG ZUR MONTAGE
HINTER MONITOREN DER E SERIE

Mit dieser Halterung kann der Wyse 5070 an ausgewählten Displays der Dell E Serie angebracht werden.



WYSE 5070 ABNEHMBARE
KABELABDECKUNG

Die Kabelabdeckung passt perfekt zu Ihrem Wyse 5070 und sorgt für Ordnung auf Ihrem Schreibtisch.



DELL WIRELESS-TASTATUR UND -
MAUS | KM636

Mit einer kompakten Maus und einer Tastatur in Standardgröße für genaues Tippen bietet dieses Kombipaket aus Tastatur und Maus den Komfort einer Wireless-Lösung und eine Performance ohne Kabelsalat.



DELL PRO STEREO HEADSET | UC350

Jedes Wort laut und deutlich verstehen mit dem Dell Pro Stereo Headset – optimiert für hohe Anrufqualität und zertifiziert für Microsoft® Skype® for Business.

Lernen Sie die Wyse-Produktreihe kennen

WYSE-SOFTWARE

BETRIEBSSYSTEME

Wyse ThinOS

Mit dem exklusiven Wyse ThinOS von Dell können Sie beruhigt arbeiten, denn es handelt sich um das sicherste Thin-Client-Betriebssystem³. Mit einer geschlossenen Architektur, dem Härten des Systems zur Begrenzung von Angriffsflächen, einer unveröffentlichten API, verschlüsselten Daten sowie exklusiv von Dell zusammengestellten Dateien ist Wyse ThinOS gegen Viren und Malware resistent. Erleben Sie mühelose Einrichtung, Konfiguration und Management sowie ein beeindruckendes Nutzererlebnis durch die neuesten Protokolle zur Desktop-Virtualisierung mit hoher Performance. Wyse ThinOS unterstützt die gängigsten Unified-Communication-Lösungen und gewährleistet so eine maximale Nutzerproduktivität. Die schlanke Firmwarebasis ist für sofortige Verbindungen mit Citrix[®]-, Microsoft[®]-, VMware[®]- und Amazon WorkSpaces-Umgebungen⁴ bereit. Sie ist nur etwa so groß wie ein digitales Foto, zeichnet sich durch minimalen Overhead und eine schnelle Bootzeit aus und sorgt damit für sofortige Nutzerproduktivität.

Windows 10 IoT Enterprise

Durch die Vereinigung der Optimierungen von Dell für Management und Nutzererlebnis mit einer umfassenden Windows-Umgebung bietet Windows 10 IoT Enterprise eine immersive Produktivität für Ihre digitalen Arbeitsplätze. Wyse-Thin-Clients mit Windows 10 IoT Enterprise verkürzen dank Wyse Easy Setup die Zeit bis zur produktiven Nutzung. Sie unterstützen alle Typen virtueller Arbeitsplätze sowie ein breites Angebot an geeigneten lokalen Windows-Anwendungen und Peripheriegeräten. Dadurch optimieren sie die Zusammenarbeit und Sicherheit. Profitieren Sie von verbessertem Schutz vor modernen Sicherheitsbedrohungen und reduzieren Sie Arbeitsunterbrechungen. Dell Software bietet erweiterten Schreibfilterschutz (zum Patent angemeldete Technologie) sowie Advanced-Threat-Schutz und generiert damit echten Mehrwert. Nutzen Sie die Vorteile flexibler Managementoptionen. Wählen Sie die exklusive Wyse Management Suite von Dell, VMware Workspace ONE^{®16} als einheitliche Plattform für digitale Arbeitsplätze und Microsoft System Center Configuration Manager zur Ausschöpfung Ihrer bereits getätigten Investitionen.

WYSE MANAGEMENT SUITE

Durch Wyse Management Suite Pro haben Sie die Public Cloud sofort unter Kontrolle und sind ohne Verzögerungen produktiv⁵. Erleben Sie dank der Wyse Management Suite eine schnelle Bereitstellung, ohne selbst Hand anlegen zu müssen, und ein müheloses Unternehmensmanagement. Diese effiziente Hybrid-Cloud-Managementlösung konfiguriert, überwacht und verwaltet Wyse-Endpunkte zentral und kann von einem auf bis zu Hunderttausende Geräte skaliert werden, um alle Bereitstellungsstufen zu erfüllen.

Mit sicherer, HTTPS-basierter Kommunikation und Active Directory-Authentifizierung für die rollenbasierte Administration hält die Wyse Management Suite Wyse-Endpunkte immer auf dem neuesten Stand. Dank der mobilen App kann die IT kritische Warnmeldungen und Benachrichtigungen auf dem Dashboard anzeigen und Echtzeitbefehle jederzeit mit nur einem Fingertipp senden.

1 – Basierend auf einer internen Analyse von Dell (Stand: März 2020). Hierbei wurde die automatisierte Wyse ThinOS-Konfiguration über die Wyse Management Suite bzw. einen Dateiserver gemessen. Dell Legal AD#G19000215.

2 – Basierend auf einer internen Analyse von Dell (Stand: März 2020). Es wurde die manuelle Wyse ThinOS-Konfiguration über OOBE bzw. die automatisierte Bereitstellung über die Wyse Management Suite oder einen Dateiserver gemessen. Dell Legal AD#G19000215.

3 – Basierend auf einer internen Analyse von Dell (Stand: März 2020) über Wyse ThinOS im Vergleich mit Produkten von Mitbewerbern.

4 – Wyse ThinOS 8.6 kann mit Citrix[®]-, Microsoft[®]- und VMware[®]-Umgebungen verbunden werden. Wyse ThinOS 8.6 mit PCoIP wird für den Zugriff auf Amazon Workspaces und VMware-Umgebungen mit PCoIP benötigt. 9.1 ist als Webdownload verfügbar und bietet Verbindungen mit Citrix[®], Microsoft[®] VMware[®] und Amazon Workspaces-Umgebungen. Kunden, die ein Upgrade von 8.6 ohne PCoIP durchführen, sind nach dem Upgrade nicht PCoIP-berechtigt.

5 – Lizenzaktivierung erforderlich

Entwickelt für Unternehmen

Dell Technologies Software – Lösungen Flexibel. Einfach. Sicher.



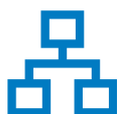
BEREITSTELLUNG

Die Bereitstellung erfolgt in etwa einer Minute¹ und die Autokonfiguration in weniger als 10 Minuten². Durch die Vereinfachung von Einrichtung, Konfiguration und Management lassen sich Wyse-Thin-Clients innerhalb kürzester Zeit bereitstellen. Das Serviceportfolio von Dell für Wyse-Thin-Clients ermöglicht eine optimierte Bereitstellung, sodass Sie sich voll und ganz Innovationen widmen können.



SICHERHEIT

Holen Sie sich das sicherste Thin-Client-Betriebssystem mit dem exklusiven Dell Wyse ThinOS³. Mit einer geschlossenen Architektur, dem Härten des Systems zur Begrenzung von Angriffsflächen, einer unveröffentlichten API, verschlüsselten Daten sowie exklusiv von Dell zusammengestellten Dateien ist Wyse ThinOS gegen Viren und Malware resistent. Oder entscheiden Sie sich für Windows 10 IoT Enterprise mit von Dell ergänzten Sicherheitsfunktionen für einen Zugriff auf vertrauliche Cloud-basierte Anwendungen und virtuelle Arbeitsbereiche.



MANAGEMENT

Dank einheitlicher End-to-End-Bereitstellung und vereinheitlichtem Management über die Wyse Management Suite (WMS) managen Sie Ihre Geräte über die Cloud und/oder das Rechenzentrum. Die Anzahl Ihrer Geräte lässt sich mühelos von einem einzigen auf Hunderttausende skalieren.



SUPPORT

Mit uns ist Hardware- und Softwaresupport ganz einfach. Die regionalen, qualifizierten Technologie-Experten von ProSupport stehen Ihnen 24x7 zur Verfügung und setzen sich mit Ihnen in Verbindung, wenn schwerwiegende Probleme auftreten¹⁷. So können Sie sich auf strategische Aufgaben konzentrieren, die Ihr Unternehmen weiterbringen.

1 – Basierend auf einer internen Analyse von Dell (Stand: März 2020). Hierbei wurde die automatisierte Wyse ThinOS-Konfiguration über die Wyse Management Suite bzw. einen Dateiserver gemessen. Dell Legal AD#G19000215.

2 – Basierend auf einer internen Analyse von Dell (Stand: März 2020). Es wurde die manuelle Wyse ThinOS-Konfiguration über OOBE bzw. die automatisierte Bereitstellung über die Wyse Management Suite oder einen Dateiserver gemessen. Dell Legal AD#G19000215.

3 – Basierend auf einer internen Analyse von Dell (Stand: März 2020) über Wyse ThinOS im Vergleich mit Produkten von Mitbewerbern.

Merkmale und technische Daten

WYSE 5070

Merkmal	Wyse 5070-Thin-Clients – Technische Daten																												
Prozessoroptionen ¹	Intel® Pentium Silver J5005 (Quad-Core 1,5 GHz, bis 2,8 GHz Burst) Intel® Celeron J4105 (Quad-Core 1,5 GHz, bis 2,5 GHz Burst)																												
Betriebssystemoptionen	Wyse ThinOS 9.1 (Webdownload) Wyse ThinOS 8.6 Wyse ThinOS 8.6 mit PCoIP Microsoft® Windows® 10 IoT 2019 LTSC																												
Produktivitätssoftware:	Dell Hybrid Client 1.0 (optional, erfordert Ubuntu® 18.04). Dell Hybrid Client ist nur mit ausgewählten Konfigurationen verfügbar. Weitere Informationen erhalten Sie unter DellTechnologies.com/DellHybridClient oder bei Ihrem Dell Technologies Services-Mitarbeiter.																												
Serverbetriebssystem- Infrastrukturunterstützung	VMware Horizon Citrix Virtual Apps and Desktops (zuvor XenDesktop/XenApp) Microsoft®Azure (erfordert ThinOS 9.1 oder Windows 10 IoT) Microsoft®Windows Virtual Desktops (erfordert ThinOS 9.1 oder Windows 10 IoT) Microsoft® Windows Terminal Server Amazon WorkSpaces (erfordert ThinOS 8.6 mit PCoIP-Option, ThinOS 9.1 oder Windows 10 IoT)																												
Arbeitsspeicher ^{1,2,3}	4 GB (1 x 4 GB) DDR4, 2.400 MHz, SoDIMM RAM 8 GB (2 x 4 GB) DDR4, 2.400 MHz, SoDIMM RAM																												
Storage ^{1,3}	16 GB eMMC Flash, eingelötet, plus optionale SSD (Wyse ThinOS) 32 GB eMMC FLASH gelötet (Celeron mit 4 GB RAM und Windows 10 IoT) 32- bis 256-GB-SSD (Celeron mit 8 GB RAM, alle Pentium Prozessoren und Windows 10 IoT)																												
Display ¹⁸	Wyse 5070 Extended mit Grafikkarte: Bis zu 6 Monitore (4 mit 3.840 x 2.160 bei 60 Hz, 2 mit 2.560 x 1.600 bei 60 Hz) Wyse 5070 (Pentium CPU-Option): bis zu 3 Monitore (2 mit 3.840 x 2.160 bei 60 Hz, einer mit 2.560 x 1.600 bei 60 Hz) Wyse 5070 (Celeron-CPU-Option mit 8 GB RAM): bis zu 2 Monitore mit 3.840 x 2.160 bei 60 Hz Wyse 5070 (Celeron-CPU-Option mit 4 GB RAM): bis zu 2 Monitore mit 2.560 x 1.600 bei 60 Hz																												
Grafik	Integrierter Intel® UHD 600/605 Grafikkontroller; 3 unabhängige Bildspeicher (Pentium, 2 auf Celeron) DirectX 12-kompatibel, OpenGL 4.4, OpenCL 1.2, OpenGL ES 3.1, Vulkan AMD Radeon 9173 PCI-E-Grafikkarte (optional, nur bei Extended-Gehäuse)																												
Anschlüsse und Steckplätze	<table><tbody><tr><td>Slim-Gehäuse</td><td>Extended-Gehäuse</td></tr><tr><td>3 x USB 2.0 (2 x vorn, 1 x intern)</td><td>3 x USB 2.0 (2 x vorn, 1 x intern)</td></tr><tr><td>6 x USB 3.2 Gen 2 Typ-A (1 vorn, 4 hinten, 1 intern)</td><td>6 x USB 3.2 Gen 2 Typ-A (1 vorn, 4 hinten, 1 intern)</td></tr><tr><td>1 x USB 3.2 Gen 1 Typ-C™ mit Power Delivery und DisplayPort (vorn)</td><td>1 x USB 3.2 Gen 1 Typ-C™ mit Power Delivery und DisplayPort (vorn)</td></tr><tr><td>2 x DisplayPort™ 1.2a (Celeron)</td><td>3 x DisplayPort™ 1.2a</td></tr><tr><td>3 x DisplayPort™ 1.2a (Pentium)</td><td>3 x DisplayPort™ 1.2 a (optionale AMD Radeon E9173 GPU mit 1 x Standard und 2 x Mini)</td></tr><tr><td>1 x VGA-Anschluss (optional^{13,14})</td><td>1 x VGA-Anschluss (optional^{13,14})</td></tr><tr><td>1 x serieller Anschluss (zweiter serieller Anschluss optional¹³)</td><td>2 x serieller Anschluss (einer mit Stromversorgung)</td></tr><tr><td>1 x 1 Gbit/s RJ45 (zweiter RJ45 optional¹³)</td><td>1 x paralleler Anschluss</td></tr><tr><td>1 x SFP-Netzwerkanschluss (optional)¹³</td><td>1 x 1 Gbit/s RJ45 (zweiter RJ45 optional¹³)</td></tr><tr><td>1 x Drahtlosnetzwerkmodul mit Dual-Band-Antenne (optional, Wi-Fi und Bluetooth)</td><td>1 x SFP-Netzwerkanschluss (optional)¹³</td></tr><tr><td>1 x Smartcard/CAC-Lesegerät (optional vorn integriert)</td><td>1 x Drahtlosnetzwerkmodul mit Dual-Band-Antenne (optional, Wi-Fi und Bluetooth)</td></tr><tr><td></td><td>1 x Smartcard/CAC-Lesegerät (optional vorn integriert)</td></tr><tr><td></td><td>1 x PCI Express-Steckplatz mit halber Höhe</td></tr></tbody></table>	Slim-Gehäuse	Extended-Gehäuse	3 x USB 2.0 (2 x vorn, 1 x intern)	3 x USB 2.0 (2 x vorn, 1 x intern)	6 x USB 3.2 Gen 2 Typ-A (1 vorn, 4 hinten, 1 intern)	6 x USB 3.2 Gen 2 Typ-A (1 vorn, 4 hinten, 1 intern)	1 x USB 3.2 Gen 1 Typ-C™ mit Power Delivery und DisplayPort (vorn)	1 x USB 3.2 Gen 1 Typ-C™ mit Power Delivery und DisplayPort (vorn)	2 x DisplayPort™ 1.2a (Celeron)	3 x DisplayPort™ 1.2a	3 x DisplayPort™ 1.2a (Pentium)	3 x DisplayPort™ 1.2 a (optionale AMD Radeon E9173 GPU mit 1 x Standard und 2 x Mini)	1 x VGA-Anschluss (optional ^{13,14})	1 x VGA-Anschluss (optional ^{13,14})	1 x serieller Anschluss (zweiter serieller Anschluss optional ¹³)	2 x serieller Anschluss (einer mit Stromversorgung)	1 x 1 Gbit/s RJ45 (zweiter RJ45 optional ¹³)	1 x paralleler Anschluss	1 x SFP-Netzwerkanschluss (optional) ¹³	1 x 1 Gbit/s RJ45 (zweiter RJ45 optional ¹³)	1 x Drahtlosnetzwerkmodul mit Dual-Band-Antenne (optional, Wi-Fi und Bluetooth)	1 x SFP-Netzwerkanschluss (optional) ¹³	1 x Smartcard/CAC-Lesegerät (optional vorn integriert)	1 x Drahtlosnetzwerkmodul mit Dual-Band-Antenne (optional, Wi-Fi und Bluetooth)		1 x Smartcard/CAC-Lesegerät (optional vorn integriert)		1 x PCI Express-Steckplatz mit halber Höhe
Slim-Gehäuse	Extended-Gehäuse																												
3 x USB 2.0 (2 x vorn, 1 x intern)	3 x USB 2.0 (2 x vorn, 1 x intern)																												
6 x USB 3.2 Gen 2 Typ-A (1 vorn, 4 hinten, 1 intern)	6 x USB 3.2 Gen 2 Typ-A (1 vorn, 4 hinten, 1 intern)																												
1 x USB 3.2 Gen 1 Typ-C™ mit Power Delivery und DisplayPort (vorn)	1 x USB 3.2 Gen 1 Typ-C™ mit Power Delivery und DisplayPort (vorn)																												
2 x DisplayPort™ 1.2a (Celeron)	3 x DisplayPort™ 1.2a																												
3 x DisplayPort™ 1.2a (Pentium)	3 x DisplayPort™ 1.2 a (optionale AMD Radeon E9173 GPU mit 1 x Standard und 2 x Mini)																												
1 x VGA-Anschluss (optional ^{13,14})	1 x VGA-Anschluss (optional ^{13,14})																												
1 x serieller Anschluss (zweiter serieller Anschluss optional ¹³)	2 x serieller Anschluss (einer mit Stromversorgung)																												
1 x 1 Gbit/s RJ45 (zweiter RJ45 optional ¹³)	1 x paralleler Anschluss																												
1 x SFP-Netzwerkanschluss (optional) ¹³	1 x 1 Gbit/s RJ45 (zweiter RJ45 optional ¹³)																												
1 x Drahtlosnetzwerkmodul mit Dual-Band-Antenne (optional, Wi-Fi und Bluetooth)	1 x SFP-Netzwerkanschluss (optional) ¹³																												
1 x Smartcard/CAC-Lesegerät (optional vorn integriert)	1 x Drahtlosnetzwerkmodul mit Dual-Band-Antenne (optional, Wi-Fi und Bluetooth)																												
	1 x Smartcard/CAC-Lesegerät (optional vorn integriert)																												
	1 x PCI Express-Steckplatz mit halber Höhe																												
Sicherheitsoptionen ⁷	Im Gehäuse integrierte Vorrichtung für Sicherheitsschloss (Kabel separat erhältlich). Optionales Trusted Platform Module (TPM) 2.0 ⁷ . Optionale Smartcard-Tastatur.																												
Sicherheitssoftware/- systeme	Dell Client Command Suite für In-Band-Systemmanagement Wyse Management Suite Standard																												
Sicherheitsmanagement	Empfohlene Wyse Management Suite Pro Edition (optional) Management über VMware Workspace ONE® mit Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC ¹⁶ Unterstützung für Microsoft System Center Configuration Manager mit Windows 10 IoT Enterprise																												
Networking ¹⁶	Integriertes Realtek® Ethernet-LAN mit 10 Mbit/100 Mbit/1 Gbit, Kupfer, RJ45, Optional: Intel® WiFi 5 Wireless-AC 9560, 2x2 und Bluetooth 5.1 zwei interne Antennen. Wake-on-LAN																												
Audio	1 x 3,5-mm-Kombibuchse für Audio/Mikrofon (1 vorn, Wyse 5070 mit Celeron CPU-Option) 2 x 3,5-mm-Kombibuchse für Audio/Mikrofon (1 vorn, 1 hinten, Wyse 5070 mit Pentium CPU-Option und Wyse 5070 Extended) 1 x 3,5-mm-Audioausgang (vorne) Interne Businesslautsprecher																												
Stromversorgung	Externes 65-Watt-Netzteil, 7,4-mm-Stecker. Optionales externes 90-Watt-Netzteil für vollwertigen USB-Anschluss, 7,4-mm-Stecker. Externes 130-Watt-Netzteil (Extended-Gehäuse), 7,4-mm-Stecker.																												
Aufstellung	Wyse 5070 (Slim-Gehäuse): Vertikal. Wyse 5070 Extended: Vertikal oder horizontal																												
Abmessungen und Gewicht ¹¹	Slim: Höhe 184 mm x Breite 35,6 mm x Tiefe 184 mm, Wyse 5070 Extended: Höhe 184 mm x Breite 66 mm x Tiefe 184 mm Slim: 1,2 kg (2,65 lb) – Wyse 5070 Extended: 1,36 kg (3,0 lb) ohne Zusatzkarte																												
Gewährleistungs- und Servicevertrag ^{5,9}	3 Jahre eingeschränkte Hardwaregewährleistung ⁵ . Optional 3 Jahre Dell ProSupport™ für Premium Support durch erfahrene Techniker, Verfügbarkeit 24x7 und Accidental Damage Service. Optionen für Service und Support über 4 und 5 Jahre ⁹																												

Merkmale und technische Daten

WYSE 5070

Konfigurationsservices	Werkseitiges Laden des Image, BIOS-Anpassung, Hardwareanpassung, Asset Tagging und Reporting.
Umweltschutz, Ergonomie und behördliche Standards^{11, 12}	Wyse 5070 Vorschriftenmodell N11D. Vorschriftentyp: N11D001. Wyse 5070 Extended. Vorschriftenmodell N12D. Vorschriftentyp: N12D001 Umweltstandards (Umweltsiegel): ENERGY STAR-zertifiziert. EPEAT-Registrierung. EEAG. RoHS. FIPS 140-2-hardwarekompatibel mit ThinOS 9.1 und Windows 10 IoT. Trade Agreements Acts (TAA)-Konfigurationen verfügbar. Halogenfrei, außer externes Netzteil. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem lokalen Dell Vertriebsmitarbeiter oder auf www.dell.com .

EMPFOHLENE OPTIONEN UND ZUBEHÖR¹ FÜR WYSE 5070-THIN-CLIENT

Managementsoftware	Dell Wyse Management Suite Standard Edition – jetzt kostenlose Version der Wyse Management Suite herunterladen Dell Wyse Management Suite Pro Edition (optional) – kostenlose Testversion starten	
Monitore	Dell 19-Monitor E1916H, E1920H Dell 20-Monitor E2016H, E2020H Dell 22-Monitor E2216H, E2220H Dell 23-Monitor E2318H, E2318HN Dell 24-Monitor E2417H, E2420H, E2420HS Dell 27-Monitor E2720H, E2720HS Dell 22-Monitor P2217H, P2219H, P2219HC Dell 23-Monitor P2317H, P2319H Dell 24-Monitor P2415Q Dell 24-Touch-Monitor P2418HT Dell 24-Monitor P2417H, P2418Hzm, P2419H, P2419HC, P2421, P2421D Dell 24 USB-C Monitor P2421DC Dell 27-Monitor P2719H, P2719HC, P2720D Dell 27 USB-C Monitor P2720DC Geschwungener Dell 34-Monitor P3418HW Dell 43-Multi-Client-Monitor P4317Q	Dell UltraSharp 24-Monitor U2415 Dell UltraSharp 24-Monitor U2419H, U2419HC, U2421 Dell UltraSharp 24 USB-C-HUB-Monitor U2421HE Dell UltraSharp 25-Monitor U2518D Dell UltraSharp 25-USB-C-Monitor U2520D Dell UltraSharp 27-Monitor U2718Q, U2719D Dell UltraSharp 27 USB-C-Monitor U2719DC Dell UltraSharp 27 4K-USB-C-Monitor U2720Q Dell UltraSharp 27 USB-C-HUB-Monitor U2721DE Dell UltraSharp 32 4K-USB-C-Monitor U3219Q Dell UltraSharp 32 HDR PremierColor-Monitor UP3221Q Dell UltraSharp 43-4K-USB-C-Monitor U4320Q Geschwungener Dell UltraSharp 49-Monitor U4919DW Dell 24-Monitor für den medizinischen Einsatz MR2416
Bildschirmadapter¹⁵	Dell Adapter – DisplayPort zu Single Link DVI (1.920 x 1.200) Dell Adapter – DisplayPort zu HDMI 2.0 (4K) Dell Adapter – DisplayPort zu VGA	Dell Adapter USB-C zu DisplayPort Dell Adapter – USB C zu HDMI Dell Adapter – USB C zu VGA
Montageoptionen	Wyse 5070 Gehäuseständer (Standardkonfiguration) Wyse 5070 vertikaler Ständer (Slim-Gehäuse) Wyse 5070 Wandhalterungen (Slim und Extended) Wyse 5070 Vorrichtung zur Montage hinter Monitoren der E Serie Wyse 5070 Vorrichtung zur Montage hinter Monitoren der P Serie Wyse 5070 Vorrichtung zur Montage hinter Monitoren der U Serie und M Serie	Dell VESA-Dualhalterung (Slim und Extended) Dell Einzelmonitorarm MSA14 Dell Einzelmonitorarm MSA20 Dell Monitorarm für zwei Bildschirme MDA17 Dell Monitorarm für zwei Bildschirme MDA20 Dell Ständer für zwei Monitore MDS19
Tastaturen	Dell Multimedia-Tastatur KB216 (Standardkonfiguration) Dell Wireless-Tastatur und -Maus KM636 Dell Multi-Device-Set aus Wireless-Tastatur und -Maus KM7120W Dell Smartcard-Tastatur KB813	
Maus	Dell Maus, kabelgebunden MS116 (Standardkonfiguration) Dell Laser-Scrollmaus, kabelgebunden 20PYS Dell Lasermaus, kabelgebunden MS3220 Dell Premier Wireless-Maus WM527	Dell Mobile Wireless-Maus – MS3320W Dell Mobile Pro Wireless-Mäuse MS5120W Dell Multi-Device Wireless-Maus MS5320W
Audio	Dell Pro Stereo-Headset UC150 Dell Pro Stereo-Headset – Skype for Business UC350 Dell Stereo-Soundleiste AC511M	Dell Pro Stereo-Soundleiste AE515M (zertifiziert für Skype for Business) Jabra PRO 935 USB MS Lync-Headset
Drucker	Dell Farbdrucker C2660dn	
Sicherheits-	Wyse 5070 Kabelabdeckung (Slim-Gehäuse) Wyse 5070 Extended Kabelabdeckung	Kensington ClickSafe Laptop-Schloss K64637WW Kensington MicroSaver Laptopschloss K64068
Netzwerkoptionen	Add-on 1000 Base-T SFP-Transceiver (RJ-45) Allied Telesis SPSX – SFP (Mini-GBIC) Transceivermodul AT-SPXS-90 Allied Telesis 10/100/1000 RJ-45 SFP-Transceiver – Kupfer, 100 m AT-SPTX Allied Telesis SPFX/2 – SFP (Mini-GBIC) Transceivermodul – 100 Mbit AT-SPFX/2-00 Allied Telesis SPFX/2 – SFP (Mini-GBIC) Transceivermodul – 100 Mbit (TAA-konform) AT-SPFX/2-90	

WYSE 5070 THIN CLIENT – SOFTWAREMERKMALE

BETRIEBSSYSTEM-OPTIONEN	Wyse ThinOS 8.6	Wyse ThinOS 8.6 mit PCoIP	Wyse ThinOS 9.1	Windows 10 IoT
MICROSOFT	RDP 10	RDP 10	Microsoft WVD	RDP 10
CITRIX	Citrix Receiver 14 mit RTME	Citrix Receiver 14 mit RTME	Citrix Workspace App mit RTME	Citrix Workspace App mit RTME
VMWARE	Horizon 5 (RDP und Blast)	Horizon 5 (RDP, Blast und PCoIP)	Horizon 2006 (RDP, Blast und PCoIP)	Horizon 5.x (RDP, Blast und PCoIP)
Lokaler Browser	–	–	–	Internet Explorer 11
Zertifizierungen	Citrix Endpoint Premium VMware-Zertifizierung	Citrix Endpoint Premium VMware-Zertifizierung	Citrix Endpoint Premium VMware-Zertifizierung	Citrix Endpoint Premium VMware-Zertifizierung

Wyse Thin Clients passend für jedes Arbeitsumfeld

Wyse Thin Clients erfüllen die Anforderungen regulierter Branchen und gewährleisten dadurch verbesserte Sicherheit und Verwaltbarkeit.



GESUNDHEITSWESEN

Mitarbeiter im Gesundheitswesen müssen auf sichere Weise auf Anwendungen und Patientenakten zugreifen können, unabhängig vom Standort oder der verfügbaren Station. Der Wyse 5070 Thin Client lässt sich einfacher administrieren und bietet dabei mehr Sicherheit und Performance. Dadurch haben Sie endlich mehr Zeit für Ihre Patienten.

EINZELHANDEL

Bei der IT im Einzelhandel spielen vor allem Expansionspläne, Mobilität, Datensicherheit, Management und die Langlebigkeit der Systeme eine Rolle. Cloud-Client-Computing ist daher für diesen Sektor wie geschaffen.

Der Wyse 5070 lässt sich sicher und einfach bereitstellen sowie managen und verbessert dadurch letztendlich die Kundenerfahrung im Geschäft. Dank mehrerer Anschlussoptionen können alle Ihre Geräte einfach und zentral angeschlossen werden.



BEHÖRDENDIENSTE

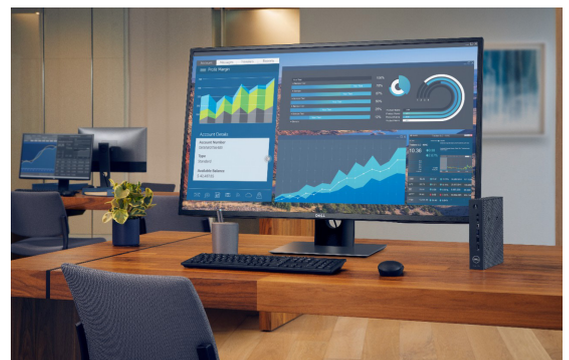
IT-Systeme in Behörden sind mit sehr speziellen Herausforderungen verbunden, allen voran Sicherheit und strenge Complianceanforderungen. Der Wyse 5070 Thin Client stellt Behörden sowie lokalen, regionalen und nationalen Ämtern eine sichere Plattform zur Verfügung, mit der die IT die strengen behördlichen Vorgaben für den Zugriff auf äußerst vertrauliche Informationen erfüllen kann. Mitarbeiter können sicher auf ihre Cloud-Umgebung zugreifen, während die Daten vom Rechenzentrum bis zum Edge geschützt sind.



FINANZDIENSTLEISTUNGEN

Die technischen Anforderungen von Finanzdienstleistungen sind anspruchsvoll – sie müssen für das Unternehmen geeignet sein und gleichzeitig den Richtlinien entsprechen. Datengenauigkeit, Integrität und schneller Zugriff sind Grundvoraussetzungen in der Branche. Systemausfälle oder Verzögerungen können nicht nur den Ruf des Unternehmens schädigen, sondern auch Bußgelder nach sich ziehen.

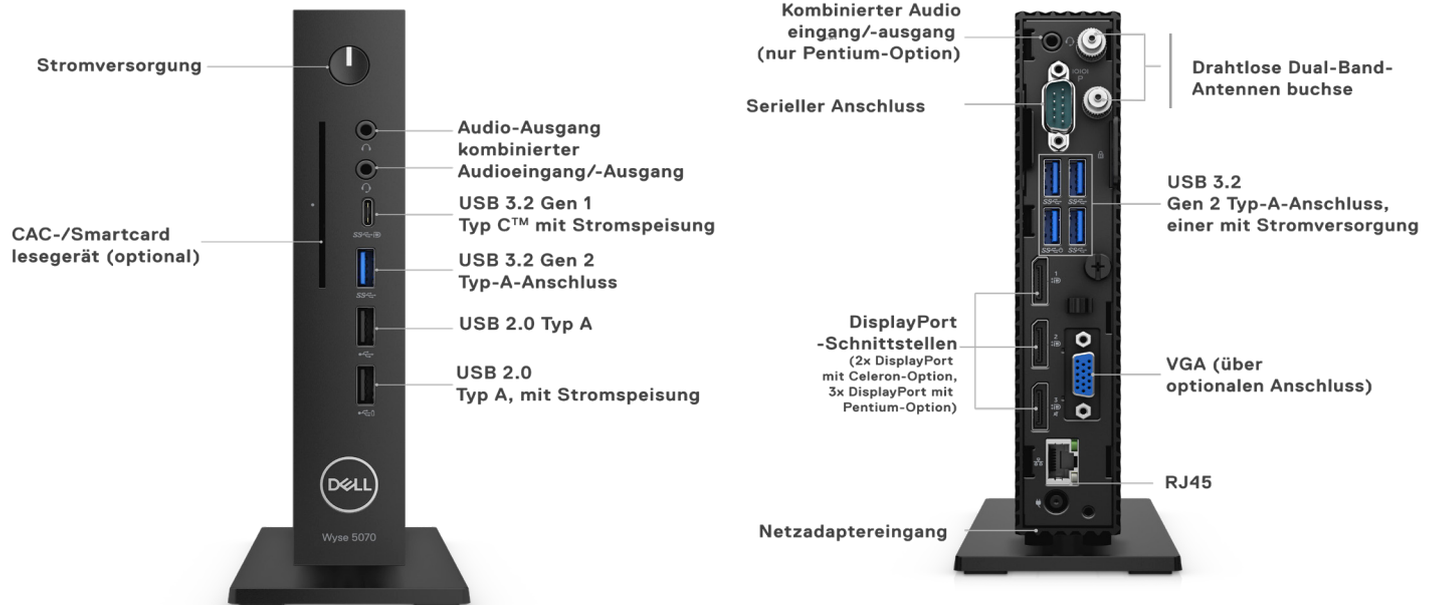
Der Wyse 5070 ist ein zuverlässiger und verwaltbarer Endpunkt, mit dem sich das Risiko für Ihre Unternehmensdaten auf ein Minimum reduzieren lässt. Stellen Sie eine positive Mitarbeitererfahrung sicher. Dank der Unterstützung von bis zu sechs Displays lassen sich mehr Informationen auf dem Bildschirm anzeigen, ohne dass Anwendungen minimiert oder geschlossen werden müssen.



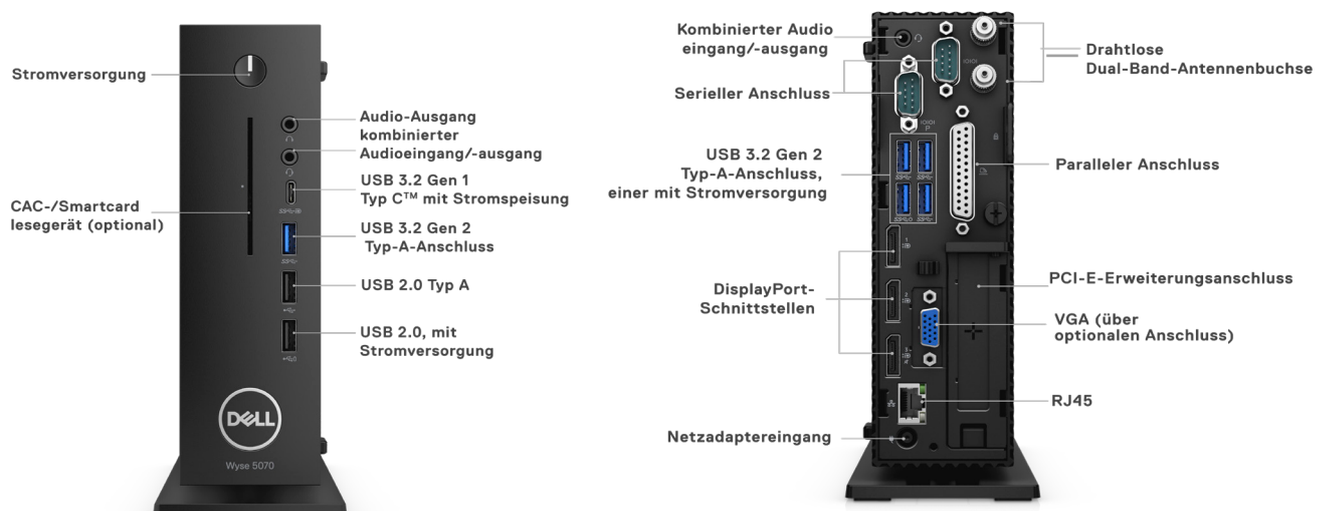
Anschlüsse und Steckplätze

WYSE 5070

Anschlüsse und Steckplätze – Wyse 5070 – Slim-Gehäuse (Celeron- und Pentium-CPU-Optionen)



Anschlüsse und Steckplätze – Wyse 5070 Extended-Gehäuse



Extrem vielseitiger, skalierbarer und leistungsfähiger Thin Client



1. Das Angebot kann je nach Region variieren. Einige Elemente sind eventuell erst nach der Produkteinführung verfügbar. Alle Einzelheiten erfahren Sie im technischen Leitfaden unter www.dell.com.
2. Für 4 GB Systemspeicher oder mehr ist ein 64-Bit-Betriebssystem erforderlich.
3. 1 GB steht für eine Milliarde Byte, 1 TB für eine Billion Byte. Für die Grafikunterstützung wird möglicherweise viel Systemspeicher verwendet. Dies ist abhängig von der Größe des Systemspeichers und anderen Faktoren.
4. 1 GB steht für eine Milliarde Byte und 1 TB für eine Billion Byte. Die tatsächliche Kapazität hängt davon ab, ob bereits Betriebssysteme oder Anwendungen installiert sind, und ist entsprechend niedriger.
5. Limited Hardware Warranty: Den Text mit den Bedingungen der Limited Hardware Warranty erhalten Sie unter folgender Adresse: Dell USA LP, Attn: Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682, USA, oder unter www.dell.com/warranty.
6. Wireless-Antenne und -Modul sind nur zum Zeitpunkt des Systemkaufs erhältlich.
7. TPM ist in bestimmten Regionen verfügbar.
8. Eine vollständige Liste der Deklarationen und Zertifizierungen finden Sie im Dell Datenblatt zur Einhaltung gesetzlicher Vorschriften und Umweltstandards im Abschnitt zu Handbüchern in den Produktsupportinformationen unter www.dell.com/support/home/us/en/19.
9. Dell Services: Verfügbarkeit und Vertragsbedingungen der Dell Services sind je nach Region unterschiedlich. Weitere Informationen finden Sie unter www.dell.com/servicedescriptions.
10. Das Gewicht hängt von der Konfiguration und von fertigungsbedingten Unterschieden ab.
11. Auf www.epeat.net finden Sie länderspezifische Informationen zu Registrierung und Zertifizierung.
12. Eine vollständige Liste der Deklarationen und Zertifizierungen finden Sie im Dell Datenblatt zur Einhaltung gesetzlicher Vorschriften und Umweltstandards im Abschnitt zu Handbüchern in den Produktsupportinformationen unter www.dell.com/support/home/us/en/19.
13. Für den optionalen Anschluss an der Rückseite gelten die folgenden Konfigurationseinschränkungen. Aufgrund eingeschränkter IR-Netzwerkressourcen schließen sich der Wi-Fi-, der SFP- und der zweite RJ45-Anschluss gegenseitig aus. Aufgrund von physischen Einschränkungen des Erweiterungsports schließen sich im Slim-Gehäuse der SFP-, der VGA-, der zweite RJ45- und der zweite serielle Anschluss gegenseitig aus. Im Extended-Gehäuse schließen sich der SFP-, der VGA- und der zweite RJ45-Anschluss gegenseitig aus¹⁰.
14. Durch die VGA-Option erhalten Sie keinen zusätzlichen Bildspeicher und die Anzahl der unterstützten Displays erhöht sich nicht.
15. Eine vollständige Liste der unterstützten Kabel und Adapter erhalten Sie bei Ihren Dell Vertriebsressourcen.
16. Mit VMware Workspace ONE von VMware lassen sich Wyse Thin Clients mit Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC verwalten.
17. SupportAssist ist nicht erhältlich in Verbindung mit Produkten, die auf Linux, Windows 10S, Windows RT, Windows 10 CMIT Government Edition, Android, Ubuntu oder Chrome basieren. SupportAssist warnt Dell proaktiv, wenn Folgendes automatisch erkannt wird: Betriebssystemprobleme, Softwareupdates, Treiberaktualisierungen und -patches, Malware, mit Viren infizierte Dateien, Ausfälle von Festplatten, Akkus, Arbeitsspeicher, internen Kabeln, Temperatursensoren, Kühlkörpern, Lüftern, Solid-State-Laufwerken oder Grafikkarten.
18. Die maximale Anzahl von Bildschirmen und die maximale Auflösung in einer Sitzung variiert je nach Partner Broker, Protokoll und virtuellen Rechnertypen und -konfigurationen.