

Wyse 5040 All-in-one Thin Client

EXTREM SICHER. LEISTUNGSSTARK. ELEGANT.





ULTIMATIV SORGENFREIES ARBEITEN



FLEXIBEL UND EFFIZIENT



SICHER UND EINFACH ZU MANAGEN

Profitieren Sie von optimaler Performance mit Wyse Thin Clients und Software, die entwickelt wurden, um Ihre virtuellen Arbeitsbereiche mit ultimativer Sicherheit und intelligentem, einheitlichem Management zu verbessern. Die neue Generation der Wyse Thin Clients unterstützt Ihr Unternehmen mit einer effizienteren und effektiveren digitalen Erfahrung.

Weitere Informationen finden Sie unter Dell.com/Wyse.

Wyse 5040 All-in-one Thin Client

EXTREM SICHER, LEISTUNGSSTARK, ELEGANT,

Der Wyse 5040 All-in-one Thin Client bietet außergewöhnliche Sicherheit und eine hervorragende virtuelle Desktoperfahrung mit extremer Benutzerfreundlichkeit und einfachem Management. Die Lösung bietet einen leistungsstarken Thin Client mit 2 Cores und ein elegantes 21,5-Zoll-Display.



ULTIMATIV SORGENFREIES ARBEITEN Der Wyse 5040 All-in-one (AIO) nutzt das exklusive Wyse ThinOS von Dell, eine äußerst sichere und malwareresistente Firmwarelösung, die eine Zero-Client-Erfahrung mit den neuesten leistungsfähigen Desktopvirtualisierungsprotokollen für Citrix-, Microsoft®- und virtuelle VMware-Desktopumgebungen bietet. Wyse ThinOS mit PCoIP-Option ermöglicht einen direkten leistungsfähigen Zugriff auf virtuelle VMware- und Amazon WorkSpaces-Desktops und -Anwendungen.



FLEXIBEL UND EFFIZIENT Dieses elegante und schlanke All-in-one-System lässt viel Platz auf dem Schreibtisch des Nutzers und das elegante Design ist die perfekte Ergänzung für jeden kundenorientierten oder geschäftlichen Arbeitsbereich. Dank eines einfachen Designs mit einem Kabel und standardmäßiger automatischer Einrichtung ist die Bereitstellung nahezu ein Kinderspiel.

Mit vielseitigen Konnektivitätsoptionen können Nutzer ihre Peripheriegeräte anschließen und sich während des Arbeitens mit grafikintensiven Anwendungen schnell mit dem Netzwerk verbinden.

Die integrierte Unterstützung für Unified Communications, eingebaute Lautsprecher, eine Kamera und ein Mikrofon ermöglichen einfache Videokonferenzen und eine schnelle Desktopkommunikation. Das System unterstützt sogar das Anschließen eines zweiten Displays für alle, die eine Konfiguration mit 2 Bildschirmen benötigen.



SICHER UND EINFACH ZU MANAGEN Genießen Sie sorgenfreies Arbeiten mit dem ultimativen virtuellen OS für den Schutz vor Malware und Angriffen. Dank fehlender Angriffsfläche, einer unveröffentlichten API und verschlüsselter Daten ist Wyse ThinOS viren- und malwareresistent und äußerst sicher.

Durch die vereinfachte Einrichtung, Konfiguration und Verwaltung kann der Wyse 5040 All-in-one Thin Client sofort eingesetzt werden. Alle Wyse-Endpunkte werden über die Wyse Management Suite zentral konfiguriert, überwacht und optimiert. Diese effiziente Hybrid-Cloud-Managementlösung kann von einem auf Hunderttausende von Geräten skaliert werden, um alle Bereitstellungen jeder Größe zu unterstützen.

Praktisches Zubehör

WYSE 5040 AIO THIN CLIENT



AM SCHREIBTISCH / REMOTE



DELL 24-ZOLL-MONITOR P2219H

Nutzen Sie Ihren Arbeitsbereich optimal aus mit diesem vollständig verstellbaren 21,5-Zoll-Monitor auf einem kleinen Standrahmen. Er bietet zudem eine ultradünne Blende für mehr Produktivität mit 2 Displays und EasyArrange.



DELL PROFESSIONAL STEREO-HEADSET | UC350

Das Dell Pro Stereo Headset ist eine komfortable und einfach zu bedienende Kommunikationslösung mit kristallklarer Audioqualität und verbessert die Kommunikationsqualität bei Konferenzgesprächen, Präsentationen, Verkaufsgesprächen und mehr.



DELL WIRELESS-TASTATUR UND -MAUS | KM636

Die kompakte und elegante Tastatur punktet mit ihrem modernen und auf höchsten Bedienkomfort ausgelegten Design, Chiclet-Tasten und den Vorteilen einer Wireless-Leistung.



DELL SMARTCARD-TASTATUR | KB813

Greifen Sie direkt von Ihrer Tastatur auf gesicherte Endpunkte oder Netzwerke zu und nutzen Sie das integrierte Smartcardlesegerät für eine einfache und direkte Authentifizierung.

Funktionen und technische Daten

WYSE 5040 AIO THIN CLIENT

Funktion Wyse 5040 AIO – technische Daten⁶

CPU AMD G-Serie T48E Dual-Core 1,4 GHz/AMD Radeon HD 6250

Betriebssystem Wyse ThinOS (inklusive Wyse ThinOS-Firmwarezugriff),

Wyse ThinOS mit PCoIP (inklusive Wyse ThinOS-Firmwarezugriff)

Unterstützung für Wyse ThinOS: Citrix ICA/HDX, VMware Blast Extreme, Microsoft RDP/RemoteFX

Remotedisplayprotokolle Wyse ThinOS mit PCoIP: Citrix ICA/HDX, VMware Blast Extreme, Microsoft RDP/RemoteFX, PCoIP

Server-OS- Citrix Virtual Apps and Desktops (früher XenDesktop/XenApp)

Infrastrukturunterstützung VMware Horizon

Microsoft® Windows-Terminalserver

Amazon WorkSpaces (ThinOS mit PCoIP-Option erforderlich)

Arbeitsspeicher³ 2 GB (1 x 2 GB) DDR3L-Arbeitsspeicher mit 1.600 MHz

Speicher⁴ 8 GB SATA-FLASH

Anschlüsse und Steckplätze 4 x USB 2.0

1 x DisplayPort™ (für 2 Displays)

1 x VGA (PC-Modus)

1 x 1-Gbit/s-RJ45 oder 1 x SFP Faser (optional)/

1 x Audio-/Mikrofonkombibuchse HD-Webcam (integriert)

Sicherheit Integrierter Gehäusesteckplatz für Sicherheitsschloss (Kabel separat erhältlich)

Netzwerk Integriertes Realtek®-Ethernet-LAN mit 10 Mbit/100 Mbit/1 Gbit, Kupfer, RJ45,

10-/100-/1000-RJ-45-Ethernet oder SFP-Fiber (schließen sich gegenseitig aus)
Optional – integriertes Wireless-Ethernet (802.11 a/b/g/n) mit Dual-Band-Antenne⁸

Wake on LAN

Multimedia HD-Webcam (integriert), Lautsprecherleiste (integriert), Mikrofon (integriert)

Displays 54,61 cm (21,5 Zoll), Full HD 1.920 x 1.080 bei 60 Hz (primärer und zweiter Monitor)

Flachbildschirm im Breitbildformat (16:9), blendfrei mit 3H-Beschichtung

Stromversorgung Externes Netzteil; weltweite automatische Erkennung, 100–240 VAC, 50–60 Hz

Leistungsaufnahme: 27 W im Durchschnitt (Leerlauf)

Abmessungen Display mit Standrahmen 531 mm (20,9 Zoll) x 181 mm (7,1 Zoll) x 408 mm (16,0 Zoll)

Display ohne Standrahmen 531 mm (20,9 Zoll) x 45 mm (1.8 Zoll) x 343 mm (13,5 Zoll) Fester Standrahmen 191 mm (7,5 Zoll) x 181 mm (7,1 Zoll) x 315 mm (12,4 Zoll)

Gewicht Mit Verpackung 6,78 kg (14,92 lb)

Mit Standrahmenmontage und Kabel 5,4 kg (11,88 lb)

Ohne Standrahmenmontage 3,58 kg (7,88 lb)

Standrahmen 1,02 kg (2,24 lb)

Montage Fester Standrahmen enthalten; optionaler Standrahmen mit verstellbarer Höhe; VESA-vorgabenkonform (100 mm)

für Wandmontage

Temperaturbereich Betriebsumgebung: 10 °C bis 40 °C (50 °F bis 104 °F)

Aufbewahrung: -10 °C bis 60 °C (14 °F bis 140 °F)

Luftfeuchtigkeit 20–80 % kondensierend; 10–95 % nicht kondensierend

Gewährleistung 3 Jahre eingeschränkte Hardwaregewährleistung⁵

Support und Bereitstellung Komplettes Serviceportfolio inklusive Bereitstellungsservices,

optionalem Dell ProSupport für Premium Support von Technikexperten und 24x7-Verfügbarkeit¹ sowie Accidental Damage

Service

Umwelt- und Ergonomierichtlinien sowie gesetzliche Vorschriften

Umweltstandards (Umweltzeichen): ENERGY STAR-qualifiziert, EPEAT-registriert⁷, WEEE, EU RoHS⁸. Weitere Informationen

erhalten Sie bei Ihrem lokalen Vertriebsmitarbeiter oder unter www.dell.com

Funktionen und technische Daten

WYSE 5040 AIO THIN CLIENT

Funktion Praktisches Zubehör

Managementsoftware Dell Wyse Management Suite

Monitore Dell 23 Monitor E2318H Dell 19-Zoll-Monitor P1917S

Dell 22-Zoll-Monitor P2219H Dell 22-Zoll-Monitor P2217H Dell 23-Zoll-Monitor P2317H Dell 24-Zoll-Monitor P2417H

Dell 27-Zoll-Monitor P2717H

Montageoptionen optionaler Standrahmen mit verstellbarer Höhe;

Dell MSA14-Haltearm für einen Monitor

Dell KB216 Multimedia-Tastatur (Standardkonfiguration) Tastaturen

Dell KM636 Wireless-Tastatur und -Maus

Dell KB813 Smartcard-Tastatur

Mäuse Dell MS116 Kabelgebundene Maus (Standardkonfiguration)

Audio Dell Pro Stereo-Headset UC150

Dell Pro Stereo-Headset - Skype für Business UC350

Sicherheit Kensington MicroSaver Laptop-Schloss K64068

Netzwerkoptionen

Dell Networking-Transceiver, SFP, 1000BASE-S, 850 nm
Dell Networking-Transceiver, SFP, 100BASE-FX, MMF
Allied Telesis-1-Gbps-SFP-Transceiver – Faserstecker AT-SPSX-90 (nur USA, TAA)
Add-on-1000Base-TX-SFP-Transceiver – RJ-45, SFP-1000BASE-SX-AO (nur USA, TAA)
Allied Telesis-SFP-100-Mbps-AT-SPSX/2-90 (nur USA, TAA)
Allied Telesis-RJ-45-SFP-AT-SPTX

Ultimatives sorgenfreies Arbeiten in einem eleganten und platzsparenden Design

WYSE 5040 AIO THIN CLIENT

Anschlüsse und Steckplätze



Webcam Mikrofon Interne Antenne

IPS-Glas (178°/178°-Betrachtungswinkel)

Integrierte Soundleiste



VESA-Halterung (100 x 100)

2 x USB 2.0 1 x Kombibuchse (Kopfhörer)

2 x USB 2.0 RJ45 oder SFP (Faser) 1 x DisplayPort (2 Displays) 1 x VGA (externer PC-Modus) Netzanschluss

- 1. Die Verfügbarkeit und Bedingungen von Dell ProSupport variieren je nach Region. Weitere Informationen finden Sie unter dell.com/servicecontracts/global.
- 2. Accidental Damage Service: Nicht abgedeckt sind Diebstahl, Verlust und Beschädigungen, die auf Feuer, Überschwemmung, andere Naturgewalten oder mutwillige Beschädigung zurückzuführen sind. Der Kunde muss das beschädigte Gerät zurücksenden. Pro Vertragsjahr ist maximal ein (1) qualifizierter Vorfall abgedeckt. Weitere Informationen finden Sie unter dell.com/servicecontracts.
- 3. Je nach Größe des Systemspeichers und anderen Faktoren kann zur Grafikunterstützung ein Teil des Systemspeichers belegt werden.
- 4. Die Festplattenkapazität variiert je nach vorab installierten Anwendungen und kann niedriger ausfallen.
- 5. Limitierte Hardware-Garantie durch das Schreiben von Dell USA LP, Attn: Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682, USA. Alternativ können Sie sich unter dell.com/warranty informieren.
- 6. Angebot und Verfügbarkeit können je nach Region variieren. Einige Artikel sind erst nach der Produkteinführung erhältlich.
- 7. Länderspezifische Informationen zu Registrierung und Zertifizierung finden Sie unter www.epeat.net. Eine vollständige Liste der Deklarationen und Zertifizierungen finden Sie im Dell Datenblatt zur Einhaltung gesetzlicher Vorschriften und Umweltstandards im Abschnitt zu Handbüchern in den Produkt-Supportinformationen http://www.dell.com/support/home/us/en/19
- Eine vollständige Liste der Deklarationen und Zertifizierungen finden Sie im Dell Datenblatt zur Einhaltung gesetzlicher Vorschriften und Umweltstandards im Abschnitt zu Handbüchern in den Produkt-Supportinformationen http://www.dell.com/support/home/us/en/19
- 9. Für einige Funktionen ist eine Unterstützung durch das Serverbetriebssystem und -protokoll erforderlich.