



WYSE 5470 ALL-IN-ONE

Sicherheit und Produktivität – alles in einem



MODERNES DESIGN, UNTERSTÜTZUNG FÜR MITARBEITER

Dank dem formschönen 23,8"-FHD-Display können Sie sich ganz in Ihr Projekt stürzen. Unterstützt ein zweites 4K-Display bei 60 Hz für noch mehr Produktivität. Intelligentes Design mit mehreren Ständeroptionen für optimalen Komfort



EINFACHE BEREITSTELLUNG

Die Bereitstellung erfolgt in etwa einer Minute¹ und die automatische Konfigurierung in weniger als 10². Mit einer vereinheitlichten End-to-End-Bereitstellung und einem Management von Wyse Management Suite können Sie Ihre Daten von der Cloud und/oder dem Rechenzentrum aus managen.



INTEGRIERTE SICHERHEIT

End-to-End-Sicherheit beginnt am Endpunkt. Mit der exklusiv von Dell entwickelten Firmware Wyse ThinOS profitieren Sie vom sichersten All-in-one Thin Client.³ Oder entscheiden Sie sich für Windows 10 IoT Enterprise mit von Dell hinzugefügten Sicherheitsfunktionen.



CLOUDZUSAMMENARBEIT

Der integrierte Support für einheitliche Kommunikation sowie umfassende Konnektivitätsoptionen sorgen Tag für Tag für ein produktives Nutzererlebnis sowie schnellere und intelligentere Zusammenarbeit.

Beschleunigen Sie Ihre Cloudstrategie mithilfe von Wyse-Cloud-Clients. Diese wurden entwickelt, um Ihre virtuellen Arbeitsumgebungen mit ultimativer Sicherheit und intelligentem, vereinheitlichtem Management zu verbessern.

Weitere Informationen finden Sie unter Dell.com/Wyse.

Praktisches Zubehör

WYSE 5470 ALL-IN-ONE

SPEZIELL ENTWICKELT FÜR WYSE ALL-IN-ONES



WYSE 5470 ALL-IN-ONE-STAFFELEIStÄNDER

Für optimalen Komfort können Sie Ihre Ansicht anpassen.



FIXIERTER WYSE 5470 ALL-IN-ONE-STÄNDER

Positionieren Sie Ihr System für zusätzliche Stabilität vertikal auf Ihrem Schreibtisch.



WYSE 5470 ALL-IN-ONE GELENKSTÄNDER

Neigen Sie Ihr Display nach vorn oder hinten oder verstellen Sie es in einen 60-Grad-Winkel.

DISPLAYS UND EINGABEGERÄTE



DELL 24 MONITOR | E2417H

Dieser Monitor zeichnet sich durch ein 23,8"-Display mit einem besonders breiten Betrachtungswinkel, ein umweltfreundliches Design und strenge Tests aus.



DELL WIRELESS-TASTATUR UND -MAUS | KM636

Dank kompakter Größe und Chiclet-Tasten erleben Sie am Schreibtisch kabelfreien Komfort ohne Durcheinander.



DELL PRO STEREO-HEADSET UC350

Sorgen Sie mit dem für hohe Audioqualität bei persönlichen Anrufen optimierten und für Microsoft Skype for Business zertifizierten Dell Pro Stereo-Headset dafür, dass Sie bei Ihrem nächsten Anruf jedes Wort deutlich verstehen.

Entdecken Sie die neue Wyse-Produktreihe

WYSE-SOFTWARE

BETRIEBSSYSTEME

Wyse ThinOS

Genießen Sie sorgenfreies Arbeiten mit dem sichersten Thin-Client-Betriebssystem, dem exklusiv von Dell entwickelten Wyse ThinOS³. Dank fehlender Angriffsfläche, einer unveröffentlichten API und verschlüsselter Daten und Dateien, die ausschließlich von Dell zusammengestellt werden, ist Wyse ThinOS viren- und malwarebeständig und liefert eine Zero-Client-Erfahrung mit den neuesten leistungsfähigen Desktopvirtualisierungsprotokollen. Wyse ThinOS unterstützt die beliebtesten Unified Communications-Lösungen für eine optimale Produktivität der Nutzer. Die schlanke Firmwarebasis lässt sich dank sofort einsatzbereiter Verbindungsoptionen mit Citrix[®], Microsoft[®], VMware[®]- und Amazon WorkSpaces-Umgebungen verbinden. Sie ist nur etwa so groß wie ein digitales Foto, zeichnet sich durch minimalen Overhead und eine Boot-Zeit von weniger als 10 Sekunden aus und sorgt so für sofortige Nutzerproduktivität.

Windows 10 IoT Enterprise

Windows 10 IoT Enterprise vereint die Optimierungen von Dell für Management und Nutzererlebnis mit einem umfassenden Windows-Ökosystem und bietet auf diese Weise immersive Produktivität für Ihre digitalen Arbeitsumgebungen. Wyse Thin Clients mit Windows 10 IoT Enterprise verkürzen dank Wyse Easy Setup die Zeit bis zum produktiven Einsatz und unterstützen virtuelle Arbeitsumgebungen aller Art sowie ein breites Angebot an qualifizierten lokalen Windows-Anwendungen und Peripheriegeräten zur Verbesserung von Zusammenarbeit und Sicherheit. Profitieren Sie von verbessertem Schutz vor modernen Sicherheitsbedrohungen, weniger Unterbrechungen in Ihrem Arbeitsalltag und weniger Zeitaufwand für die Fehlerbehebung von Geräten dank der Wyse-Mehrwertsoftware, die einen optimierten Schreibfilterschutz (zum Patent angemeldete Technologie) und mit der Dell Threat Defense-Option auch erweiterten Schutz vor Bedrohungen bietet.

MANAGEMENTSOFTWARE

Diese effiziente Hybrid-Cloud-Managementlösung konfiguriert, überwacht und verwaltet Wyse-Endpunkte zentral und lässt sich auf Hunderttausende Geräte skalieren, um Bereitstellungen jeder Größe zu unterstützen. Da die Wyse Management Suite für sofortige Einsatzbereitschaft optimiert wurde, dauert die Installation weniger als 5 Minuten.⁴ Es handelt sich um die einzige Thin-Client-Managementlösung mit einer mobilen App, mit der IT-Nutzer kritische Warnmeldungen sofort anzeigen und Befehle in Echtzeit senden können.

1 – Basierend auf einer internen Analyse von Dell (Stand Juni 2019), bei der die automatisierte Konfiguration in Wyse ThinOS von einem Dateiserver gemessen wurde.

2 – Basierend auf einer internen Analyse von Dell (Stand Juni 2019), bei der die manuelle Konfiguration von Wyse ThinOS über OOBE oder die automatisierte Bereitstellung von einem Dateiserver gemessen wurde.

3 – Basierend auf einer internen Dell Analyse von Konkurrenzprodukten, März 2019.

4 – Basierend auf interner Analyse von Dell, März 2017.

Für Unternehmen entwickelt

Softwarelösungen von Dell Technologies Flexibel. Einfach. Sicher.



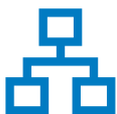
BEREITSTELLUNG

Die Bereitstellung erfolgt in etwa einer Minute¹ und die automatische Konfiguration in weniger als 10². Durch die einfache Einrichtung, Konfiguration und Verwaltung können Wyse Thin Clients sofort eingesetzt werden. Mit dem Dell Serviceportfolio für Wyse Thin Clients können Sie die Bereitstellung rationalisieren und sich so auf Innovationen konzentrieren.



SICHERHEIT

Mit dem exklusiv von Dell entwickelten Wyse ThinOS profitieren Sie von einem äußerst sicheren Thin-Client-Betriebssystem³. Dank fehlender Angriffsfläche, einer unveröffentlichten API und verschlüsselter Daten ist Wyse ThinOS viren- und malwareresistent. Oder wählen Sie Windows 10 IoT Enterprise mit zusätzlichen Sicherheitsfunktionen von Dell, um sicher auf Cloud-Anwendungen und virtuelle Arbeitsbereiche zuzugreifen.



MANAGEMENT

Mit einer vereinheitlichten End-to-End-Bereitstellung und einem Management von Wyse Management Suite (WMS) können Sie Ihre Daten von der Cloud und/oder dem Rechenzentrum aus managen und problemlos von einem auf Hunderttausende von Geräten skalieren.



SUPPORT

Wir erleichtern den Hardware- und Software-Support. Die regionalen, qualifizierten Technologie-Experten von ProSupport stehen Ihnen rund um die Uhr zur Verfügung und kontaktieren Sie, wenn schwerwiegende Fehler auftreten, damit Sie sich auf strategische Aufgaben konzentrieren können, um Ihr Geschäft voranzutreiben.

1 – Basierend auf einer internen Analyse von Dell (Stand Juni 2019), bei der die automatisierte Konfiguration in Wyse ThinOS von einem Dateiserver gemessen wurde.

2 – Basierend auf einer internen Analyse von Dell (Stand Juni 2019), bei der die manuelle Konfiguration von Wyse ThinOS über OOBE oder die automatisierte Bereitstellung von einem Dateiserver gemessen wurde.

3 – Basierend auf einer internen Dell Analyse von Konkurrenzprodukten, März 2019.

Funktionen und technische Daten

WYSE 5470 ALL-IN-ONE

Funktion	Wyse 5470 All-in-One Thin Clients – Technische Daten
Modellnummer ¹	Wyse 5470 All-in-One
Prozessoroptionen ¹	Intel® Celeron™ J4005 (2 Cores/4 MB/4 Threads/bis zu 2,7 GHz/10 W) (Wyse ThinOS) Intel® Celeron™ J4105 (4 Cores/4 MB/4 Threads/bis zu 2,5 GHz/10 W) (Wyse ThinOS and Windows 10 IoT Enterprise)
Betriebssystemoptionen	Wyse ThinOS, Wyse ThinOS mit PCoIP Microsoft® Windows®10 IoT Enterprise
Serverbetriebssystem- Infrastruktursupport	VMware Horizon Citrix Virtual Apps and Desktops (früher XenDesktop/XenApp) Microsoft® Windows-Terminalserver Amazon Workspaces (ThinOS mit PCoIP-Option erforderlich)
Arbeitsspeicheroptionen ^{1,2,3}	4 GB (1 x 4 GB) SoDIMM DDR4-Arbeitsspeicher mit 2.400 MHz 8 GB (2 x 4 GB) SoDIMM DDR4-Arbeitsspeicher mit 2.400 MHz (nur Windows 10 IOT Enterprise)
Speicher ^{1,3}	16 GB eMMC (Wyse ThinOS) 32 GB eMMC (Windows 10 IoT Enterprise) SSD 32 GB M.2 2280, SATA, Klasse 20 (Windows 10 IOT Enterprise) SSD 128 GB M.2 2230, PCIe, Klasse 35 (Windows 10 IOT Enterprise)
Display	23,8"-FHD, 1.920 x 1.080, 60 Hz, reflexionsarm, LED-Hintergrundbeleuchtung, ohne Touch-Funktion, 250 cd/m², IPS, Kamera/ Mikrofon, ohne Antenne 23,8"-FHD, 1.920 x 1.080, 60 Hz, reflexionsarm, LED-Hintergrundbeleuchtung, ohne Touch-Funktion, 250 cd/m², IPS, Kamera/ Mikrofon, mit Antenne 23,8"-FHD, 1.920 x 1.080, 60 Hz, reflexionsarm, LED-Hintergrundbeleuchtung, ohne Touch-Funktion, 250 cd/m², IPS, ohne Kamera/Mikrofon Ohne Antenne Unterstützt ein zweites 4K-Display bei 60 Hz.
Grafikkarte Anschlüsse und Steckplätze	Intel® UHD-Grafikkarte 600 4 x USB 3.0 (2 an der Seite und 2 an der Rückseite), 2 x USB 2.0 (Rückseite, 1 Smart Power On) 1 x DisplayPort™ 1.2a (Rückseite) 1 x globaler Anschluss für Headsets (Rückseite) 1 x Stereo-Ausgang (Seite) 1 x RJ-45 (Rückseite) 1 x Netzanschluss (Rückseite)
Sicherheitsoptionen ⁷	Integrierter Gehäusesteckplatz für Sicherheitsschloss (Kabel separat erhältlich). Trusted Platform Module (TPM) 2.0. Optionale Smart Card-Tastatur.
Sicherheitssoftware/- systeme	Dell Client Command Suite für In-Band-Systemmanagement Wyse Management Suite Standard
Sicherheitsmanagement	Optionale Dell Security- und Managementsoftware Wyse Management Suite Pro Dell Endpoint Security Suite Enterprise (nur Windows 10 IOT Enterprise) Dell Threat Defense (nur Windows 10 IOT Enterprise)
Netzwerke ¹	Integriertes Realtek® Ethernet-LAN mit 10 Mbit/100 Mbit/1 Gbit, Kupfer, RJ45, Optionales Intel® Wireless-AC 9560, Dual-Band 2x2 802.11ac WLAN mit MU-MIMO und Bluetooth 5.0 2 interne Antennen Wake on LAN
Multimedia ^{1,6}	HD-Kamera (integriert), bei TTA keine Kameraoption. Dual-Array-Mikrofone (integriert) 2 integrierte Stereo-Lautsprecher (3 W) Universalbuchse (globales Headset, Stereoausgang)
Netzteil	Externer 90-Watt-Netzadapter, 4,5-mm-Stecker
Abmessungen und Gewicht ¹¹	Tiefe: 54 mm (2,12") x Breite: 576,62 mm (22,7") x Höhe: 385,33 mm (15,17") Gewicht mit Staffeleiständer: 5,7 kg (12,56 lb)
Montage	Staffeleiständer enthalten. Optional fixierte Ständer/Gelenkständer. VESA-vorgabenkonform (100 mm) für Wandmontage
Service und Support ^{5,10}	3 Jahre eingeschränkte Hardwaregewährleistung ⁵ . Optionaler Dell ProSupport™ für 3 Jahre für Premium Support von Technikexperten und 24x7-Verfügbarkeit sowie Accidental Damage Service. Service- und Supportoptionen für 4 und 5 Jahre ¹¹
Konfigurationsservices	Workseitiges Laden des Image, BIOS-Anpassung, Hardwareanpassung, Systemkennnummer und Reporting
Umwelt- und Ergonomierichtlinien sowie gesetzliche Vorschriften ^{12,13}	Vorschriftenmodell: N4P. Vorschriftentyp: N4P001. ENERGY STAR-zertifiziert EPEAT-registriert. WEEE. RoHS. Compliance mit FIPS 140-2 dank Windows 10 IOT Enterprise. TAA-Konfigurationen (Trade Agreements Act) verfügbar. Halogenfrei (außer bei EPS). Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem lokalen Vertriebsmitarbeiter oder unter www.dell.com .

Funktionen und technische Daten

WYSE 5470 ALL-IN-ONE

WYSE 5470 THIN CLIENT EMPFOHLENE OPTIONEN UND ZUBEHÖR¹

Managementsoftware	Dell Wyse Management Suite	
Monitore	Dell 22 Monitor E2218H Dell 22 Monitor E2218HN Dell 23 Monitor E2318H Dell 24 Monitor E2417H Dell 24 Monitor E2417H Dell 24 Monitor P2418HT (Touch) Dell 24 Monitor P2419H Dell 24 Monitor P2415Q 4K2K (UHD) Dell 27 Monitor P2719H Dell 43 Monitor P4317Q, 4K	Dell UltraSharp 24 Monitor U2419H Dell UltraSharp 25 Monitor U2518D Dell UltraSharp 27 4K-Monitor U2718Q Dell UltraSharp 27 Monitor U2719D Dell UltraSharp 34 Monitor P3418HW
Montageoptionen	Wyse 5470 AIO – Staffeleiständer (Standardkonfiguration) Wyse 5470 AIO – fixierter Ständer Wyse 5470 AIO – Gelenkständer	
Tastaturen	Dell KB216 Multimedia-Tastatur (Standardkonfiguration) Dell KM636 Wireless-Tastatur und -Maus Dell KB813 Smartcard-Tastatur	
Mäuse	Dell MS116 Kabelgebundene Maus (Standardkonfiguration)	
Audio	Dell Pro Stereo-Headset – Skype für Business UC350	
Sicherheit	ClickSafe Laptop-Schloss K64637WW Kensington MicroSaver Laptop-Schloss K64068	

WYSE 5470 AIO THIN CLIENT SOFTWAREFUNKTIONEN

Betriebssystemoption	Wyse ThinOS	Wyse ThinOS mit PCoIP	Windows 10 IoT
Protokollclients			
VMware Blast	✓	✓	✓
PCoIP	✓	✓	✓
Citrix Receiver, ICA/HDX	✓	✓	✓
Microsoft Remote FX (RFX), RDP	✓	✓	✓
Lokaler Browser	-	-	Internet Explorer

Wyse Thin Clients, die an individuelle Arbeitsweisen angepasst sind

Wyse Thin Clients erfüllen die Anforderungen stark regulierter Branchen an Sicherheit und Verwaltbarkeit.



GESUNDHEITSWESEN

Medizinische Fachkräfte benötigen sicheren Zugriff sowohl auf Anwendungen als auch ihre Patientenberichte, unabhängig vom Standort oder verfügbaren Stationen. Dank dem neuen, platzsparenden Wyse 5470 All-in-One und seinem optimierten 23,8"-FHD-Display können Sie sich voll und ganz auf Ihre Patienten konzentrieren. Zudem bietet er Ihnen noch mehr Sicherheit, einfachere Verwaltung und bessere Leistung.

EINZELHANDEL

Für die IT im Einzelhandel sind die Aspekte Expansionspläne, Portabilität, Datensicherheit, Management und Beständigkeit von Systemen von hoher Bedeutung, sodass die erste und logische Wahl in diesem Sektor das Cloud-Client-Computing ist. Der elegante Wyse 5470 All-in-One überzeugt durch Sicherheit, einfache Bereitstellung und Verwaltbarkeit, was die Customer Experience vor Ort erheblich verbessert. Durch die Option eines Gelenkständers können Sie den Bildschirm ganz bequem auf den richtigen Betrachtungswinkel abstimmen. Dank mehrerer Anschlussoptionen lassen sich all Ihre Geräte einfach und zentralisiert verbinden.



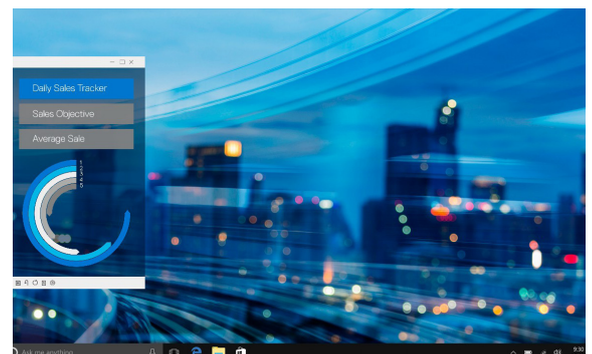
BEHÖRDENSERVICES

IT-Systeme von Behörden stehen vor ganz eigenen, einzigartigen Herausforderungen. An erster Stelle stehen jedoch die Sicherheit und strenge Complianceanforderungen. Der Wyse 5470 All-in-One Thin Client bietet Behörden, lokalen, regionalen und Bundesbehörden eine sichere Plattform, die es der IT ermöglicht, strenge behördliche Auflagen zu erfüllen und auf vertrauliche Informationen zuzugreifen. Mitarbeiter können sicher auf ihre Cloud-Umgebung zugreifen und ihre Daten sind vom Rechenzentrum bis zum Netzwerkrand vollständig geschützt.



FINANZDIENSTLEISTUNGEN

Die technischen Anforderungen von Finanzdienstleistern sind hoch – sie müssen dem Unternehmen gerecht werden und deren Policies einhalten. Datengenauigkeit, Integrität und Zugriffsgeschwindigkeit sind integraler Bestandteil und Systemausfälle oder Verzögerungen können den Ruf eines Unternehmens schädigen und Strafen nach sich ziehen. Der Wyse 5470 All-in-One Thin Client ist ein zuverlässiger und verwaltbarer Endpunkt, mit dem Sie Ihre Unternehmensdaten bei minimalem Risiko aufbewahren können. 2 Displays sorgen dafür, dass Ihre Mitarbeiter Informationen auf ihren Bildschirmen anzeigen lassen können, ohne dafür Anwendungen minimieren oder gar schließen zu müssen.





WYSE 5470 ALL-IN-ONE

Einfache Bereitstellung und einfaches Management Optimierte Performance. Zuverlässige Sicherheit.

1. Das Angebot kann je nach Region variieren. Einige Elemente sind eventuell erst nach der Produkteinführung verfügbar. Vollständige Details finden Sie im technischen Leitfaden unter www.dell.com.
2. Zur Unterstützung von 4 GB oder mehr Systemspeicher wird ein 64-Bit-Betriebssystem benötigt.
3. 1 GB steht für eine Milliarde Byte und 1 TB für eine Billion Byte. Für die Grafikerunterstützung wird möglicherweise viel Systempeicher 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 von den vorinstallierten Anwendungen und der Betriebsumgebung ab und fällt entsprechend niedriger aus.
5. Eingeschränkter Hardwareservice: Den Text mit den Bedingungen der eingeschränkten Hardwaregewährleistung 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. Die Wireless-Option ist für TAA nicht verfügbar.
7. TPM ist nur in ausgewählten 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 <http://www.dell.com/support/home/us/en/19>.
9. Dell Services: Die 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. Länderspezifische Informationen zu Registrierung und Zertifizierung finden Sie unter www.epeat.net.
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 Produkt-Supportinformationen unter <http://www.dell.com/support/home/us/en/19>.