

# Funktionen und Design

---



## Vielseitigkeit auf allen Ebenen

**Vielzahl von Betriebssystemen:** Schützen Sie sich mit Windows 10 IoT Enterprise, Wyse ThinLinux oder dem exklusiven Wyse ThinOS von Dell – einer extrem sicheren, gegen Malware resistenten Firmware-Lösung.

**Einfaches Starten. Benutzerfreundlich:** Profitieren Sie von der zertifizierten schnellen und einfachen Bereitstellung ungeachtet der gewählten Broker-Umgebung.

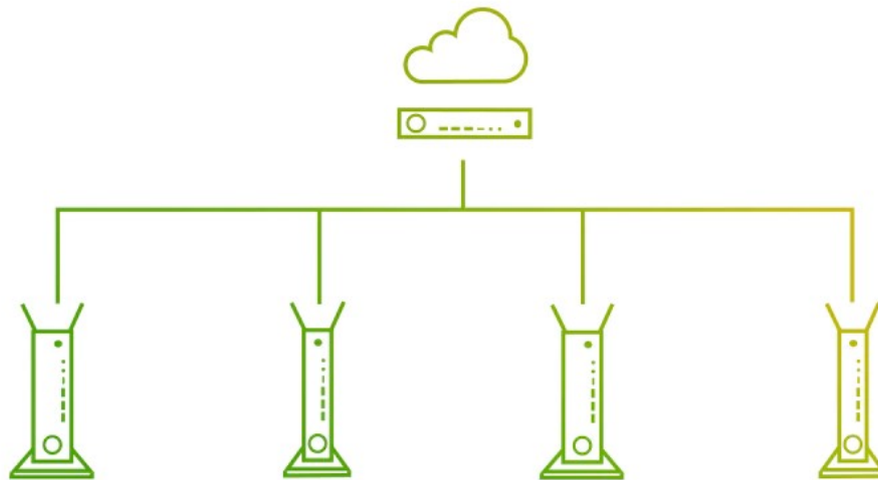
**Ultimativ konfigurierbar:** Wählen Sie aus unseren umfassenden Montage-, Display-, Wireless- und kabelgebundenen Optionen das für Sie passende aus. Erfüllen Sie mit Erweiterungssteckplätzen und zukunftsorientierten Funktionen alle Ihre Anforderungen.



## Weitere Anwendungsfälle. Mehr ROI.

Genießen Sie dank unseres umfassenden Anbieternetzes uneingeschränkten VDI-Support mit zertifizierten VDI-Brokern wie Microsoft, Citrix und VMware.

---



## Konfigurieren. Überwachen. Verwalten.

**Einfach. Sicher. Optimiert:** Die exklusive [Wyse Management Suite](#) von Dell ist eine leistungsstarke, sichere und hochgradig skalierbare Lösung zur Verwaltung und Optimierung von Endgeräten, die branchenweit den Maßstab setzt.

**Ein Tool, das alles kann:** Die Verwaltung und Nachverfolgung von Zehntausenden sicheren Endgeräten war mit einem einzelnen dedizierten Tool noch nie so einfach.

**Hochflexibel:** Die [Wyse Management Suite](#) ist eine effiziente hybride Cloud-Verwaltungslösung mit Floating License-Zuweisung zwischen lokalen und Cloud-Umgebungen.

---

## Ultimative Sorgenfreiheit

**Sicher und geschützt:** Genießen Sie ein sicheres Gefühl mit dem ultimativen und exklusiven virtuellen Dell Betriebssystem Wyse ThinOS, das vor Malware und nicht autorisierten Zugriffen schützt.

**Verbesserte Sicherheit:** Schützen Sie Anwendungen und datenabhängige Inhalte in einem sicheren Rechenzentrum durch integrierten Schutz.

**Erweiterter Schutz:** Profitieren Sie mit Dell Endpoint Security Suite Enterprise Dank des proaktiven Malware-Schutzes und der unternehmensweiten Verschlüsselung vom Rechenzentrum bis zu den Endpunkten von erweitertem Bedrohungsschutz.





## Super flexibel. Eine Plattform.

### **Schnell und leistungsstark**

Steigern Sie die Effizienz mit dem Intel Gemini Lake Celeron QC Prozessor und optional 4 GB DDR4-RAM. Sie verwenden Sie für noch mehr Leistung den Intel Gemini Lake Pentium QC Prozessor mit 8 GB DDR4-RAM und separaten Grafikkarten mit erweitertem Formfaktor. Der USB 3.1 Typ C und die kabellosen Dualbandfunktionen ermöglichen maximale Leistung.

### **Gestochen scharfe und lebensechte Darstellung**

Mit optional bis zu vier 4K-Displays und zwei 2K-Displays gleichzeitig können Sie das für Ihren Inhalt optimale Setup erstellen.

### **Kompakt und komfortabel**

Profitieren Sie von der robusten Erweiterbarkeit des schlanken und eleganten Wyse 5070. Noch mehr Ports und Steckplätze bietet das erweiterte Wyse 5070.

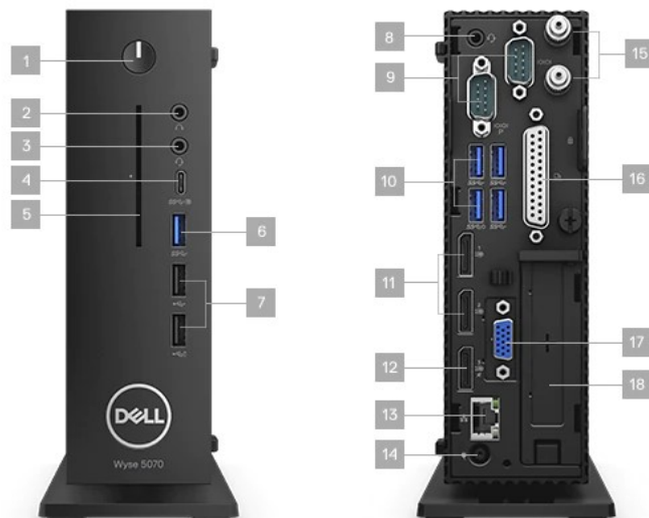
---



## Ports und Steckplätze – Schmal

1. Betriebsschalter | 2. Composite-Audioausgang | 3. Composite-Audioeingang/-ausgang | 4. USB-C-Port | 5. SmartCard/CAC Kartenleser (optional) | 6. USB 3.0-Port | 7. 2 USB 2.0-Ports | 8. Composite-Audioeingang/-ausgang | 9. Serieller Anschluss | 10. 4 USB 3.0-Ports | 11. 2 DisplayPorts | 12. DisplayPort (nur für Konfigurationen mit Pentium) | 13. RJ45 Ethernet | 14. Netzteileneingang | 15. Wireless-Netzwerkmodul mit Dualband-Antenne | 16. VGA-Port (optional)

---



## Ports und Steckplätze – Erweitert

1. Betriebsschalter | 2. Composite-Audioausgang | 3. Composite-Audioeingang/-ausgang | 4. USB-C-Port | 5. SmartCard/CAC Kartenleser (optional) | 6.USB 3.0-Port | 7. 2 USB 2.0-Ports | 8. Composite-Audioeingang/-ausgang | 9. Serieller Anschluss | 10. 4 USB 3.0-Ports | 11. DisplayPort | 12. DisplayPort (nur für Konfigurationen mit Pentium) | 13. RJ45 Ethernet | 14. Netzteileingang | 15. Wireless-Netzwerkmodul mit Dualband-Antenne | 16. Parallele Schnittstelle für Drucker | 17. VGA-Port | 18. Erweiterungssteckplatz für separate Grafikkarte

---



## Abmessungen und Gewicht

**Schlank:** Höhe: 7,2 Zoll (18,3 cm) | Breite: 1,4 Zoll (3,6 cm) | Tiefe: 7,2 Zoll (18,3 cm) | Gewicht: 2,65 lb (1,2 kg)

**Erweitert:** Höhe: 7,2 Zoll (18,3 cm) | Breite: 2,6 Zoll (6,6 cm) | Tiefe: 7,2 Zoll (18,3 cm) | Gewicht: 3,0 lb (1,36 kg)

---

Essenzielle Montageoptionen und Ständern für Ihre Dell Wyse Thin Client 5070

---



### Dell Wyse VESA-Dualhalterung (erweitertes Gehäuse)

Genießen Sie die platzsparende Lösung zur Montage an der Rückseite eines Monitors.



### Dell Wyse All-in-One-Halterung für P-Serie und UltraSharp-Displays

Schaffen Sie Platz auf dem Schreibtisch, indem Sie Ihren Thin Client mit ausgewählten UltraSharp-Displays oder Displays der P-Serie von Dell montieren.



### Dell All-in-One-Halterung für E Serie

Schaffen Sie Platz auf dem Schreibtisch, indem Sie Ihr System mit ausgewählten Displays der E-Serie von Dell montieren.



### Dell Wyse Wandhalterung

Schaffen Sie Platz in Ihrer Arbeitsumgebung und genießen Sie trotzdem den uneingeschränkten Zugang zu Ihrem Thin Client.



### Dell Wyse Halterung für Monitorrückseite

Schaffen Sie Platz in Ihrer Arbeitsumgebung – mit einer Lösung zur Montage an der Rückseite eines Monitors. Mit MR2416, U2518D und U2718Q Displays kompatibel.



---

Essenzielles Zubehör für Ihre Dell Wyse Thin Client 5070