



Latitude 3440- Thin-Client-Lösung

Modernes Design mit optimierten
grundlegenden Produktivitätsfunktionen
für jedes Unternehmen

Modernes Design mit optimierten grundlegenden Produktivitätsfunktionen für jedes Unternehmen

Greifen Sie mit vielseitigen Thin-Client-Softwarelösungen und einer breiten Palette an grundlegenden Funktionen, die für jedes Unternehmen und jedes Budget entwickelt wurden, zuverlässig auf VDI-Umgebungen zu.

Die Lösung ist ideal für aufgabenorientierte FachexpertInnen sowie für Lehrkräfte und Studierende mit einem modernen Lehrplan, die ergebnisorientiert und effizient arbeiten. Sie benötigen Funktionen für Sicherheit und die Zusammenarbeit der Enterprise-Klasse, mit denen sie stets produktiv bleiben.

Entwickelt und getestet für nahtlose Zusammenarbeit

Kombinieren Sie Ihren Latitude 3440 mit ausgewählten Dell Monitoren des weltweit führenden Monitorherstellers² für produktives Arbeiten mit mehreren Displays und lebendiger Farbwiedergabe. Dell Monitore verfügen über nahezu rahmenlose, TÜV-zertifizierte Displays und elegante, ergonomische Ständeroptionen.

Optimierte Performance

Intel® Celeron® Prozessoren * mit zahlreichen Arbeitsspeicheroptionen

Sicherer Zugriff auf digitale und virtuelle Arbeitsplätze

Vielseitige Thin-Client-Betriebssystemoptionen und zentrale Steuerung über die Wyse Management Suite; Konfiguration Ihres Latitude 3440 mit Dell ThinOS oder Windows 10 IoT Enterprise zur Optimierung Ihrer VDI-Umgebung mit einem intelligenteren Nutzererlebnis, mehr Sicherheit und einem einfacheren IT-Management

Sicherste Thin-Client-Lösung mit Dell ThinOS¹

Keine Offenlegung sensibler oder personenbezogener Daten auf dem lokalen Gerät; dank geschlossener Architektur, Härten des Systems zur Begrenzung von Angriffsflächen, unveröffentlichten APIs, verschlüsselten Daten sowie exklusiv von Dell zusammengestellten Dateien ist ThinOS gegen Viren und Malware resistent

Wi-Fi 6- und Wi-Fi 6E-Verbindungen

Wi-Fi 6E mit 7 zusätzlichen Kanälen für mehr Bandbreite und schnelleres, flüssigeres Wi-Fi, besonders in Bereichen mit hoher Dichte (basierend auf der BS-Option³)

Herausragende Laufzeit

Mehrere Akkuooptionen bis zu 54 Wh und schnelles Aufladen auf bis zu 80 % in 75 Minuten

Mehr Komfort

Neues Clickpad mit verbessertem Touchgefühl für bequemes und produktives Arbeiten

Nachhaltiges Design

mit aus PCR-Kunststoff gefertigten Komponenten



* Das Angebot kann je nach Land, Konfiguration und Betriebssystem variieren. Einige Elemente sind möglicherweise erst nach der Produkteinführung verfügbar. Weitere Informationen finden Sie in den technischen Daten.

Nachhaltigkeit bei der Dell Latitude 3000-Serie

Bereitstellung innovativer Technologien und Lösungen zur Reduzierung der Auswirkungen auf die Umwelt – für uns selbst und unsere Kunden

Umweltschonendes Material

Unsere Nutzung von umweltschonenden Materialien trägt dazu bei, die Auswirkungen auf die Umwelt aufgrund der Herstellung und des Recyclings zu reduzieren.*



Latitude 3440

50 % recycelter Kunststoff in der Blende, der Klappe an der Unterseite, im Akkugehäuse und im Netzadaptergehäuse (nur Upselling), 30 % recycelter Kunststoff in der Handauflage

Innovative Verpackung

Der Versand erfolgt in verbesserten Verpackungen, die zu 100 % aus recycelten oder erneuerbaren Materialien bestehen und zudem zu 100 % recycelbar sind.¹ Für ausgewählte Produkte steht außerdem ein Multipackversand zur Verfügung.

Umweltsiegel

Umweltsiegelstandards fördern die Nachhaltigkeit, weil sie Kunden nähere Informationen über Elektronikprodukte und deren Hersteller liefern. Dieses Produkt erfüllt die folgenden Standards:²



Recycling

Mit Dell können Sie Ihre IT-Geräte unabhängig von der Marke sicher und verantwortungsbewusst stilllegen und damit die Kreislaufwirtschaft unterstützen. Weitere Informationen finden Sie unter Dell.com/Recycle.

Erfahren Sie, wie wir die Auswirkungen unserer Produkte und Lösungen auf die Umwelt reduzieren: Dell.com/Sustainable-Devices.

* Das Angebot kann je nach Betriebssystem variieren. Weitere Informationen finden Sie in den technischen Daten. Einige Elemente sind möglicherweise erst nach der Produkteinführung verfügbar.

In 3 einfachen Schritten zur Thin-Client-Lösung

Mit der Cloud Client Workspace-Software und Dell Thin Client-Lösungen erfüllen Sie die sich stets verändernden Anforderungen der Arbeitswelt und steigern die Effizienz Ihrer Teams, ohne die Sicherheit zu beeinträchtigen. Kombinieren Sie unsere Optionen für Thin-Client-Software mit branchenführenden Latitude- und OptiPlex-Systemen zu einer personalisierten VDI-Endpunktlösung, die intelligentere Nutzererlebnisse und mehr Sicherheit bietet.

1

Auswählen der Thin-Client-Software

Dell ThinOS¹

Das sicherste und speziell für VDI entwickelte Thin-Client-Betriebssystem* für ein vereinfachtes Endnutzer- und IT-Erlebnis

[Mehr erfahren >](#)

Dell Hybrid Client¹

Moderne Thin-Client-Software mit unglaublicher Flexibilität, die einen sicheren Zugriff auf Anwendungen und Daten ermöglicht, wo immer diese gehostet werden – im Rechenzentrum, über die Cloud oder lokal auf dem Gerät

[Mehr erfahren >](#)

Windows 10 IoT Enterprise¹

Die Leistungsfähigkeit und Vertrautheit von Windows® in einem von Dell optimierten Thin Client mit Optionen für starke Sicherheit und flexibles Management

[Mehr erfahren >](#)

2

Auswählen des Formfaktors

Dank der Formfaktorooptionen Laptop, All-in-one und Desktop-PC können Sie Ihren personalisierten virtuellen Arbeitsplatz zusammenstellen. Arbeiten Sie überall sorgenfrei und fördern Sie mit unseren neuen Premium-Geräten eine produktivere und kooperativere VDI-Erfahrung.²



OptiPlex 3000 Thin Client

Der OptiPlex 3000 Thin Client ist besonders leise und zuverlässig und erleichtert das Multitasking.



OptiPlex All-in-one

Arbeiten Sie bequem und stilvoll mit einem schlanken neuen All-in-one-Design und integrierten Funktionen für die Zusammenarbeit und Sicherheit.



OptiPlex Micro Form Factor¹

Der ultrakompakte Desktop-PC sorgt für mehr Platz auf dem Schreibtisch. Unterstützt bis zu 4 Displays.



Latitude 3440 – Latitude 3450¹

Mit diesem modernen Laptop mit aktualisierten Funktionen können Sie praktisch jede Aufgabe bewältigen.



Latitude 5450

Mobilität mit skalierbarer Performance und Sicherheit, optimiert für VDI.

3

Hinzufügen von Wyse Management Suite Pro

Eine Lösung der Enterprise-Klasse für modernes, sicheres und standortunabhängiges Management all Ihrer Dell Thin Clients. Managen Sie eine verteilte Belegschaft auf sichere Weise mit einer Hybrid-Cloud-Lösung, die für alle Bereitstellungslevel geeignet ist.

[Mehr erfahren >](#)

► [Klicken Sie hier, um mehr über Cloud Client Workspace zu erfahren.](#)

* Basierend auf einer Analyse von Dell, bei der Dell ThinOS mit Produkten von Mitbewerbern verglichen wurde, Januar 2024. CLM-006983.

¹ Das Angebot kann je nach Land, Konfiguration und Betriebssystem variieren. Einige Elemente sind möglicherweise erst nach der Produkteinführung verfügbar. Vollständige Details finden Sie in den Setupinformationen und im technischen Datenblatt unter www.dell.com/support. Dell ThinOS ist nicht für die Konfiguration mit dem OptiPlex Micro Form Factor und dem Latitude 3450 verfügbar. Dell Hybrid Client ist nicht für die Konfiguration mit dem Latitude 3440 verfügbar. Dell Hybrid Client (v2310 oder höher) ist eine in Kürze verfügbare und vom Kunden installierbare Option, die separat erhältlich ist und eine Gerätekonfiguration mit 8 GB Arbeitsspeicher, einer SSD/HDD mit 128 GB oder mehr und Ubuntu Linux 22.04 mit Dell Client Agent Enabler (DCA-Enabler) erfordert. Weitere Informationen zu den unterstützten Plattformen und Konfigurationen für die Bereitstellung und Konvertierung von Dell Hybrid Client finden Sie im Dell Hybrid Client-Versionskonvertierungshandbuch unter www.dell.com/support. Windows 10 IoT Enterprise ist nicht für die Konfiguration mit dem Latitude 3450 verfügbar.

² Die Produktbilder sind nicht maßstabsgetreu. Genaue Abmessungen finden Sie in den technischen Daten



Verbesserte Thin-Client-Erfahrung mit Dell Displays und Zubehör

Für eine bessere Zusammenarbeit entworfen und getestet

Als weltweit führender Monitorhersteller¹ weiß Dell, dass die moderne Arbeitswelt mehr als nur Thin Clients erfordert.



A



B



C



D



E

D. Dell USB-C-Dockingstation – WD19S 130W

E. Dell EcoLoop Pro-Rucksack 15 – CP5724S

A. Dell 24-USB-C-Hub-Monitor – P2425HE

B. Dell 27-Monitor – E2723HN

C. Dell Pro kabellose Tastatur und Maus – KM5221W




Nicht alle technischen Daten sind pro Systemkonfiguration verfügbar.

Suchen Sie unter Dell.com/support nach dem Benutzerhandbuch für das Produkt oder wenden Sie sich an Ihre/n Dell Technologies VertriebsexpertIn.

MERKMAL	TECHNISCHE DATEN
THIN-CLIENT-LÖSUNG ¹	Latitude 3440
THIN-CLIENT-BETRIEBSSYSTEM ¹	Dell ThinOS ¹ Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021 ¹
PROZESSOROPTIONEN ¹	Intel® Celeron® 7305 der 12. Generation, 8 MB Cache, 5 Cores, 5 Threads, bis zu 1,10 GHz
ARBEITSSPEICHER-OPTIONEN ^{1, 2, 3}	8 GB, 1 x 8 GB, DDR4, 3.200 MT/s, Single-Channel 16 GB, 2 x 8 GB, DDR4, 3.200 MT/s, Dual-Channel Bis zu 32 GB DDR4 mit 3.200 MT/s (gesteckt)
CHIPSATZ ¹	In den Prozessor integriert
GRAFIKKARTEN ^{1, 2}	Integriert: Intel® UHD Grafik mit Intel® Celeron® Prozessoren oder Single-Channel-Arbeitsspeicher
DISPLAY ¹	Reflexionsarmes 14"-HD-Display (1.366 x 768), 16:9, TN, ohne Touchfunktion, 220 cd/m², 45 % NTSC Reflexionsarmes 14"-FHD-Display (1.920 x 1.080), 16:9, WVA/IPS, ohne Touchfunktion, 250 cd/m², 45 % NTSC Reflexionsarmes 14"-FHD-Display (1.920 x 1.080), 16:9, WVA/IPS, Touchfunktion, 300 cd/m², 72 % NTSC
STORAGE-OPTIONEN ^{1, 3}	M.2-2230-PCIe-NVMe-SSD mit bis zu 512 GB, Klasse 35 M.2-2280-PCIe-NVMe-SSD mit bis zu 512 GB, Klasse 40
SICHERHEIT ¹	TPM 2.0, FIPS-140-2-zertifiziert/TCG-zertifiziert, Kameraverschluss Erkennung von Gehäuseangriffen
MULTIMEDIA ¹	FHD+-IR-Kamera und Kameraverschluss FHD-RGB-Kamera und Kameraverschluss HD-RGB-Kamera und Kameraverschluss 2 Lautsprecher 2 Mikrofone Universelle Audiobuchse
ANSCHLÜSSE, STECKPLÄTZE UND GEHÄUSE ¹	1 x USB Type-C 3.2 Gen 2 mit Power Delivery und DisplayPort 1.4 3 x USB 3.2 Gen 1 (1 x mit PowerShare) 1 x HDMI 1.4 1 x RJ-45-Ethernetanschluss 1 x universelle Audiobuchse 1 x Netzteilanschluss (Hohlstecker) Keilförmige Vorrichtung für Sicherheitsschloss
TOUCHPAD	Präzisions-Clickpad mit Multi-Touch-Gestenunterstützung
EINGABE ¹	Optionales 10-Finger-Touchdisplay Spritzwassergeschützte Tastatur ohne Hintergrundbeleuchtung Spritzwassergeschützte Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung
KONNEKTIVITÄTSOPTIONEN ¹	WLAN-Optionen⁵: Intel® Wi-Fi 6E (6 GHz) AX211, 2x2, Bluetooth 5.3 Zusätzliche Optionen nur mit Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021 Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE, 2x2, Bluetooth 5.3
THIN-CLIENT-MANAGEMENT ¹	Wyse Management Suite 4.3 (oder höher) Pro Edition für umfassendes Management und Hybrid-Cloud-Bereitstellung empfohlen – kostenlose Testversion Wyse Management Suite 4.3 (oder höher) Standard Edition ist für grundlegendes On-Premise-Management verfügbar – kostenlose Lizenz für 1 Jahr anfordern
AKKUOPTIONEN ^{1, 4}	Lithium-Ionen-Akku mit 3 Zellen, 42 Wh Lithium-Ionen-Akku mit 3 Zellen, 54 Wh
STROMVERSORGUNG ¹	65-W-Adapter, Type-C 65-W-Adapter, 4,5-mm-Hohlstecker 60-W-Adapter, Typ-C, ultraleichter Mini-Adapter (nur Japan)
ABMESSUNGEN UND GEWICHT ^{1, 7}	Breite: 322,2 mm/12,7", Tiefe: 219,4 mm/8,6" Höhe (vorn): 17,7 mm/0,70" Höhe (hinten): 19,4 mm/0,76" Bild-zu-Gehäuse-Verhältnis: 84,5 % Ausgangsgewicht: 1,54 kg/3,40 lb

[WEITERE TECHNISCHE DATEN >](#)


Nicht alle technischen Daten sind pro Systemkonfiguration verfügbar.

Suchen Sie unter Dell.com/support nach dem Benutzerhandbuch für das Produkt oder wenden Sie sich an Ihre/n Dell Technologies VertriebsexpertIn.

MERKMAL	TECHNISCHE DATEN
THIN-CLIENT-LÖSUNG ¹	Latitude 3440 mit Dell ThinOS oder Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021
EMPFOHLENES ZUBEHÖR	Optionale Dockingstations (separat erhältlich) Dell USB-C-Dockingstation – WD19S Dell USB-C-Dockingstation – WD19S 130 W Tastatur und Maus Dell Pro kabellose Tastatur und Maus – KM5221W Dell mobile kabellose Maus – MS3320W Audio-Headsets Dell kabelloses Headset - WL3024 Displays Dell 24-USB-C-Hub-Monitor – P2422HE Dell 24-USB-C-Hub-Monitor – P2425HE Dell 27-Monitor – E2723HN Webcam Dell Pro Webcam – WB5023 Adapter Dell 7-in-1-USB-C-Multiport-Adapter – DA310 Rucksack/Laptoptasche Dell Pro Slim Rucksack 15 – P01520PS Dell Pro Slim-Laptoptasche 15 – P01520CS
SERVICE ¹	Hardwareservice ⁵ , standardmäßig 1 Jahr Mail-in-Service nach Remotediagnose ⁹ , optionale Verlängerung des Hardwareservice für 3, 4 oder 5 Jahre und 3- bis 5-Jahresverträge für Dell ProSupport verfügbar ¹⁰
EINHALTUNG VON GESETZLICHEN BESTIMMUNGEN UND UMWELTVORSCHRIFTEN ¹	Vorschriftenmodell: P169G Vorschriftentyp: P169G001 ENERGY STAR EPEAT-registriert. Informationen zur länderspezifischen Registrierung und Bewertung finden Sie unter www.epeat.net . TCO-konforme Konfigurationen verfügbar Halogenfrei/arsenfrei BFR-/PVC-frei ⁸
NACHHALTIGKEIT	30 % PCR-Kunststoff in der Handauflage 50 % PCR-Kunststoff in der LCD-Blende 50% PCR-Kunststoff im Boden 50 % PCR-Kunststoff im Akkurahmen 50 % PCR-Kunststoff im 65-W-Typ-C-Adapter 30 % PCR-Kunststoff im 60-W-Typ-C-Adapter (nur Japan) Verpackungen aus 100 % recycelten oder erneuerbaren Materialien

Rechtliche Hinweise**Seite 2**

1. Basierend auf einer Analyse von Dell, bei der Dell ThinOS mit Produkten von Mitbewerbern verglichen wurde, Januar 2024.
2. IDC Worldwide Quarterly PC Monitor Tracker, Q3 2023.
3. Wireless-Antenne nur zum Zeitpunkt des Systemkaufs erhältlich. Wi-Fi 6E (unterstützt das 6-GHz-Spektrum) erfordert das Betriebssystem Windows 11 oder Dell ThinOS sowie einen kompatiblen Router. Ein Wi-Fi 6E-kompatibler Router muss separat erworben werden. Wi-Fi 6E-Konnektivität ist nur an ausgewählten Standorten verfügbar. Bei Fragen zur Verfügbarkeit wenden Sie sich bitte an Ihren Serviceanbieter.

Seite 3

1. Verpackungen bestehen bis zu 94,8 % aus recyceltem Material und bis zu 64,4 % aus erneuerbarem Material in Form von erneuerbaren Papierfasern. Die Materialzusammenstellung kann je nach Produkt und Größe variieren. Ausgenommen sind optionale Artikel, die der Bestellung hinzugefügt und im selben Karton versendet werden. Verpackungsmaterial aus Papier kann über kommunale Entsorgungsstellen recycelt werden (sofern verfügbar). Der Systembeutel besteht aus recyceltem Kunststoff und kann zusammen mit anderen dünnen Kunststoffen recycelt werden.
2. EPEAT-zertifiziert, wo zutreffend. Die EPEAT-Zertifizierung kann je nach Land unterschiedlich sein. Länderspezifische Informationen zum Registrierungsstatus finden Sie unter www.epeat.net.

Seite 5

1. IDC Worldwide Quarterly PC Monitor Tracker, Q3 2023.

Rechtliche Hinweise zu technischen Daten:

1. Das Angebot kann je nach Land, Konfiguration und Betriebssystem variieren. Nicht alle technischen Daten sind pro Systemkonfiguration verfügbar. Einige Elemente sind möglicherweise erst nach der Produkteinführung verfügbar. Vollständige Angaben finden Sie im Benutzerhandbuch unter www.dell.com/support. Dell Hybrid Client (v2310 oder höher) ist eine in Kürze verfügbare und vom Kunden installierbare Option, die separat erhältlich ist und eine Gerätekonfiguration mit 8 GB Arbeitsspeicher, einer SSD/HDD mit 128 GB oder mehr und Ubuntu Linux 22.04 mit Dell Client Agent Enabler (DCA-Enabler) erfordert. Weitere Informationen zu den unterstützten Plattformen und Konfigurationen für die Bereitstellung und Konvertierung von Dell Hybrid Client finden Sie im Dell Hybrid Client-Versionskonvertierungshandbuch unter www.dell.com/support.
2. System mit Single-Channel-Arbeitsspeicher wird als Intel UHD Grafik angezeigt. System mit Dual-Channel-Speicher wird als Intel Iris Xe-Grafikkarte angezeigt.
3. 1 GB steht für eine Milliarde Byte und 1 TB für eine Billion Byte. Für die Grafikerweiterung wird möglicherweise viel Systemspeicher verwendet. Dies ist abhängig von der Größe des Systemspeichers und anderen Faktoren.
4. Die angegebene Wattstundenzahl (Wh) sagt nichts über die Akkulaufzeit aus.
5. Wireless-Antenne nur zum Zeitpunkt des Systemkaufs erhältlich. Wi-Fi 6E (unterstützt das 6-GHz-Spektrum) erfordert das Betriebssystem Windows 11 oder Dell ThinOS sowie einen kompatiblen Router. Ein Wi-Fi 6E-kompatibler Router muss separat erworben werden. Wi-Fi 6E-Konnektivität ist nur an ausgewählten Standorten verfügbar. Bei Fragen zur Verfügbarkeit wenden Sie sich bitte an Ihren Serviceanbieter.
6. Hardwareservice: Eine Kopie der Bedingungen des Hardwareservice können Sie unter folgender Adresse anfordern: Dell USA LP, Attn: Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682, USA. Alternativ können Sie sich unter www.dell.com/warranty informieren.
7. Das Gewicht hängt von der Konfiguration und fertigungsbedingten Unterschieden ab.
8. Erfüllung der Definition BFR-/PVC-frei gemäß iNEMI Position Statement „Definition of Low-Halogen Electronics (BFR-/CFR-/PVC-free)“. Die Kunststoffteile enthalten weniger als 1.000 ppm (0,1 %) Brom (sofern Br-Quelle aus BFRs) und weniger als 1.000 ppm (0,1 %) Chlor (sofern Cl-Quelle aus CFRs oder PVC oder PVC-Copolymeren). Alle gedruckten Leiterplatten- und Substratschichten enthalten Brom/Chlor mit insgesamt weniger als 1.500 ppm (0,15 %), mit einem Höchstwert an Chlor von 900 ppm (0,09 %) und einem Höchstwert an Brom von 900 ppm (0,09 %).
9. Vor-Ort-Service nach Remotediagnose: Bei einer Remotediagnose versucht ein/e Dell TechnikerIn online oder telefonisch, die Ursache Ihres Problems zu identifizieren. Unter Umständen müssen Sie das System selbst öffnen. Mehrere oder längere Sitzungen können notwendig sein. Fällt der Fehler unter den Hardwareservice von Dell (www.dell.com/warranty) und kann online oder telefonisch nicht gelöst werden, wird ein/e TechnikerIn entsandt bzw. ein Ersatzteil geliefert (gewöhnlich innerhalb eines Werktags nach Ende der Remotediagnose). Nicht überall verfügbar. Es gelten weitere Bedingungen.
10. Dell Services: Verfügbarkeit und Vertragsbedingungen der Dell Services sind je nach Region unterschiedlich. Weitere Informationen finden Sie unter www.dell.com/servicedescriptions.