



Cloud Client Workspace

Optimieren Sie digitale Arbeitsplätze
mit mehr Sicherheit und Agilität.

Optimieren Sie digitale Arbeitsplätze mit mehr Sicherheit und Agilität.

Mit der Cloud Client Workspace-Software und Dell Thin Client-Lösungen erfüllen Sie die sich stets ändernden Anforderungen der Arbeitswelt und steigern die Effizienz Ihrer Teams, ohne die Sicherheit zu beeinträchtigen.



Gründe für Cloud Client Workspace

Mit Dell Thin-Client-Lösungen schaffen Sie ein personalisiertes Erlebnis für virtuelle Desktops (VDI) und Desktop-as-a-Service (DaaS).



Sichere, optimierte Erfahrung für VDI

Dell Thin-Client-Lösungen sind speziell entwickelte optimierte VDI-Endpunkte für den sicheren und nahtlosen Zugriff auf virtualisierte Desktops und Cloud-Anwendungen mit modernem IT-Management.

Ihnen steht eine Auswahl an Thin-Client-Software zur Verfügung, die Sie mit Desktops, All-in-one-Geräten und Laptops aus unserem Client-Portfolio koppeln können, um die unterschiedlichen VDI-Anwendungsfälle und -Arbeitsweisen besser zu erfüllen.

Profitieren Sie von einem umfassenden Nutzererlebnis mit den neuesten leistungsfähigen VDI-Protokollen. Cloud Client Workspace-Lösungen können ohne Konfigurationsaufwand mit Citrix®, Microsoft®, VMware®- und Amazon WorkSpaces-Umgebungen verbunden werden. Sie sind für die Bereitstellung einer schnelleren Time-to-Value optimiert und sorgen damit für sofortige Nutzerproduktivität.



Vereinfachte, moderne IT

Erleben Sie eine mühelose Bereitstellung und ein vereinfachtes Management einer verteilten Belegschaft mit der branchenweit einzigen Hybrid-Cloud-Managementlösung für Thin Clients.¹

Reduzieren Sie die Angriffsfläche Ihrer VDI-Umgebung mit Dell ThinOS, dem sichersten Thin-Client-Betriebssystem der Branche.² Mit einer geschlossenen Architektur, unveröffentlichten APIs, verschlüsselten Daten und exklusiv von Dell zusammengestellten Dateien ist ThinOS per Design sicher.

Dell Technologies ist Ihr Technologiepartner, mit dem Sie standortunabhängig arbeiten und Innovationen vorantreiben können. Wir bieten umfassendes Fachwissen und stellen sämtliche VDI-Komponenten vom Rechenzentrum bis zum Endpunkt bereit, einschließlich einer ganzen Reihe von modernen, leistungsstarken Thin-Client-Lösungen.



Nachhaltigkeit fördern

Mit Dell Pro-Systemen kann Ihr Unternehmen dank innovativer und nachhaltiger Produkte und Lösungen die Zukunft positiv gestalten.

Das nachhaltige Design unseres Dell Pro-Laptop-Portfolios hilft uns, unsere Nachhaltigkeitsziele zu erreichen, damit Sie Ihre ebenfalls erreichen können. Verpackungen, die zu 100 % aus recycelten oder erneuerbaren Materialien³ bestehen, sowie Multipackoptionen zur Reduktion von Transport- und Verpackungsmüll⁴

Dell ist weiterhin branchenführend bei der Verwendung von 50 % recyceltem Stahl in den PC-Gehäusen für Desktop-PCs.⁵ Dell Pro All-in-One-Systeme bestehen zu bis zu 54 % aus recyceltem Kunststoff, einschließlich PCR-Kunststoff und Kunststoff aus geschlossenen Kreisläufen.⁵ Darüber hinaus enthält das Display zu 16 % recyceltes Glas.⁶

Mit den Dell Asset Recovery Services können Sie die Kreislaufwirtschaft Ihrer Geräte vervollständigen.⁶

[Mehr erfahren](#)

Neu konzipierte Dell Thin Clients

Neu konzipiertes Portfolio

Für ein modernisiertes VDI-Nutzererlebnis können Sie Ihre bevorzugte und bewährte Thin-Client-Software mit unseren branchenführenden Dell Pro-Systemen kombinieren.

Optimierte VDI-Endpunkte

Greifen Sie einfacher und flexibler denn je auf digitale und virtuelle Arbeitsplätze zu.



Speziell entwickelte Ökosysteme

für jeden Arbeitsstil, darunter die weltweit führenden Dell Displays² sowie mehr flexible Halterungen und Ständer als je zuvor.

End-to-End-VDI-Technologiepartner

Wir bieten umfassendes Fachwissen und stellen sämtliche VDI-Komponenten vom Rechenzentrum bis zum Endpunkt bereit, einschließlich einer ganzen Reihe von modernen, leistungsstarken Thin-Client-Lösungen.

Die sichersten Thin Clients mit Dell ThinOS¹

Dank der geschlossenen Architektur, der Härtung des Systems zur Reduzierung von Angriffsflächen, unveröffentlichten APIs, verschlüsselten Daten sowie exklusiv von Dell zusammengestellten Dateien ist ThinOS per Design sicher.

Modernes, vereinheitlichtes Management

Mit Wyse Management Suite Pro in der Public Cloud profitieren Sie von allen Vorteilen einer von Dell gemanagten Konsole, die jederzeit verfügbar und einfach zu skalieren ist.

Sicher per Design

Arbeiten Sie überall souverän – mit Lösungen, die für ein Höchstmaß an Sicherheit in Ihren VDI- und DaaS-Umgebungen entwickelt wurden.

Support mit nur einem Anruf

Steigern Sie die Effizienz dank 24x7-Support aus einer Hand für die gesamte Thin-Client-Lösung.



EndnutzerInnen begeistern

Unterstützung für nahtlose Zusammenarbeit und Produktivität



Erfüllen der Anforderungen
Ihrer VDI-NutzerInnen

mit einer Auswahl an Thin-Client-Software
und -Geräten, die auf die Arbeitsweise Ihrer
MitarbeiterInnen zugeschnitten sind



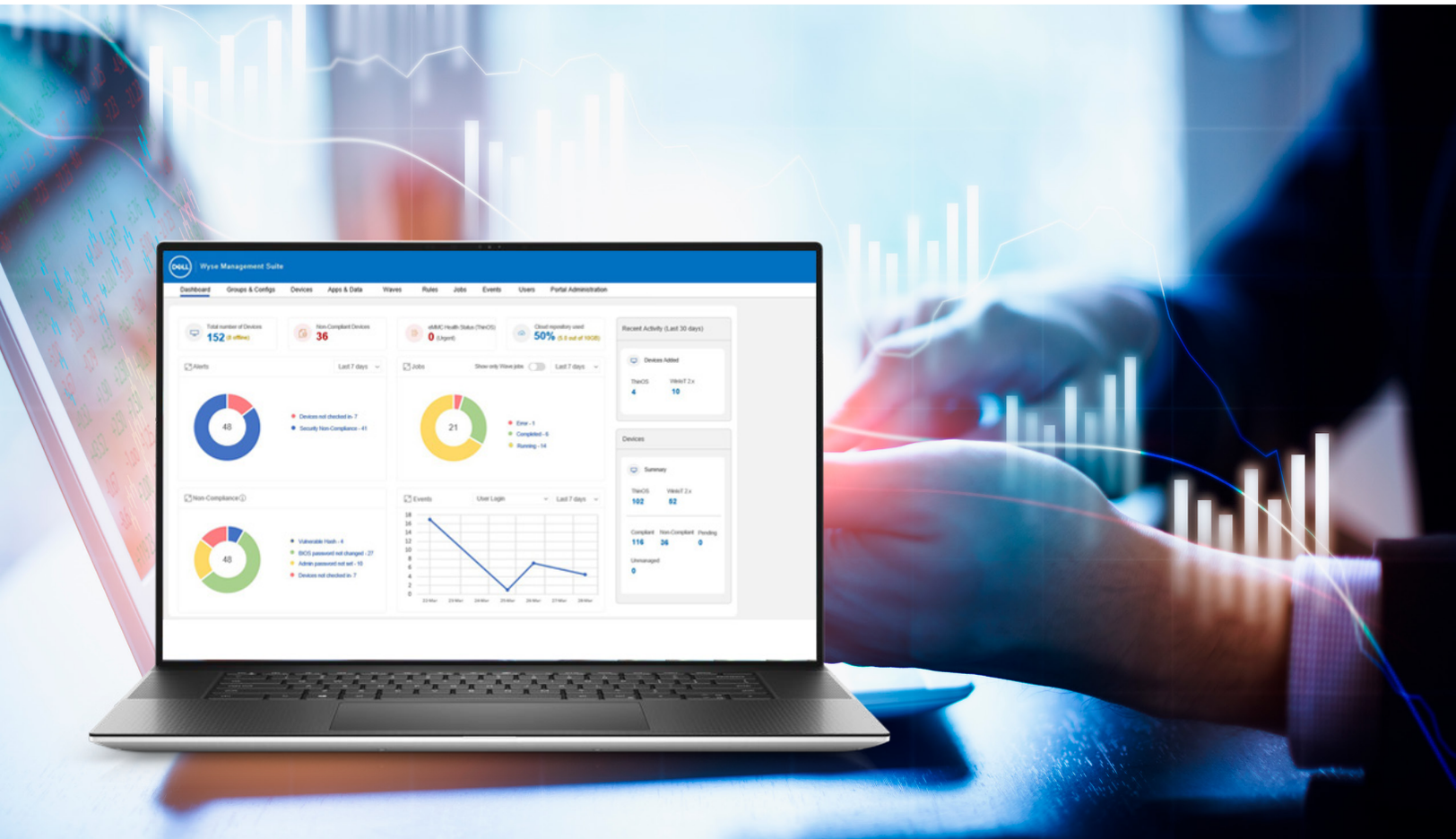
Mühevolle Zusammenarbeit
immer und überall

mit Thin-Client-Lösungen, die mit
Peripheriegeräten validiert sind,
um umfangreiche Optionen für die
Zusammenarbeit und Konnektivität
bereitzustellen



Mehr Effizienz und
Produktivität

mit für VDI optimierten Client-Lösungen,
die sofort bereitgestellt und zentral
gemanagt werden können



IT vereinfachen

Beseitigung von Hindernissen und Modernisierung für erstklassige und sichere Nutzererlebnisse



Sicherheit

mit Cloud Client Workspace-Software und für VDI optimierte Thin-Client-Lösungen



Bereitstellung und Management von überall

mit Wyse Management Suite Pro

In 3 einfachen Schritten zur Thin-Client-Lösung

Mit der Cloud Client Workspace-Software und Dell Thin Client-Lösungen erfüllen Sie die sich stets ändernden Anforderungen der Arbeitswelt und steigern die Effizienz Ihrer Teams, ohne die Sicherheit zu beeinträchtigen. Kombinieren Sie unsere Optionen für Thin-Client-Software mit branchenführenden Dell Pro-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 >](#)

Windows 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 Formfaktoroptionen 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.



Dell Pro 24-All-in-one 35 W (QC24251)

Schlanke, platzsparende All-in-one-Thin-Client-Lösungen, die Leistung mit Funktionen für die Zusammenarbeit kombinieren.



Dell Pro 14 Laptop (PC14250)

Arbeiten Sie sicher mit diesem zuverlässigen Laptop, der mit wesentlichen Leistungsmerkmalen ausgestattet ist.



Dell Pro 16 Plus³ Laptop (PB16250)

Steigern Sie die Produktivität mit einem großen 16-Zoll-Display und einem Ziffernblock zur präzisen Dateneingabe.

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.](#)

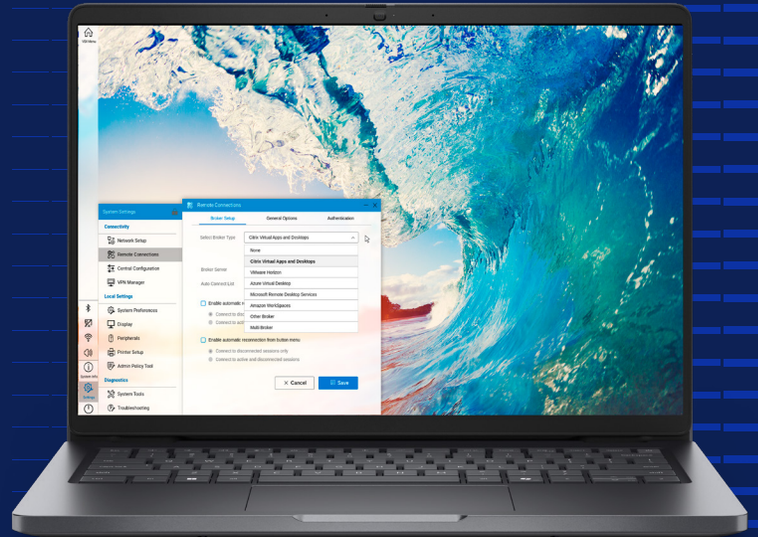
Basierend auf einer Analyse von Dell, bei der Dell ThinOS im Appliance-Modus mit Produkten von Mitbewerbern verglichen wurde, Januar 2025. CLM-006980

1 Das Angebot kann je nach Land, Konfiguration und Betriebssystem variieren. Einige Elemente sind eventuell erst nach der Produkteinführung verfügbar. Vollständige Details finden Sie in den Setupinformationen und im technischen Datenblatt unter www.dell.com/support.

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

Dell ThinOS

Die sichersten Thin-Client-Lösungen
mit Dell ThinOS¹



Sicher per Design

Keine sensiblen oder personenbezogenen Daten auf dem lokalen Gerät verfügbar. Mit einer geschlossenen Architektur und zentraler Steuerung ist Dell ThinOS darauf ausgelegt, Risiken zu minimieren und virtuelle Desktops und Desktop-as-a-Service-Sitzungen zu schützen. Die neuen gemanagten Browseroptionen* bieten Sicherheitssperren, um einen sicheren Zugriff auf SaaS-, DaaS- und Webanwendungen zu ermöglichen. FIPS 140-2- und IPv6-Funktionen sorgen für eine robuste VDI-Sitzungssicherheit.

Ausgelegt auf hybrides Arbeiten

Genießen Sie die Unterstützung für beliebte virtuelle Arbeitsumgebungen und eine einfache Zusammenarbeit mit einer optimierten Architektur, die führende Unified-Communication-Lösungen unterstützt.

[Mehr erfahren >](#)



Modernes Hybrid-Cloud-Management

Mühevolle Bereitstellung, dynamische Device-Konfiguration und dynamisches Monitoring für ein modernes Management jederzeit und überall über die Cloud.

Sofortige Produktivität von 0 auf 100

Wyse Management Suite Pro in der Public Cloud konfiguriert, überwacht und managt Dell Endpunkte zentral und lässt sich von einem Gerät auf bis zu Hunderttausende Geräte skalieren, um die Anforderungen von Bereitstellungen jeder Größe zu erfüllen.

Vereinfachtes Nutzererlebnis

Der moderne Desktop mit Dell ThinOS bietet einen schnellen Start für Produktivität, eine intuitive Taskleiste für Sitzungssteuerungen und neue Browseroptionen für den DaaS-/SaaS-Zugriff. Vervollständigen Sie Ihr Setup mit getesteten und validierten Peripheriegeräten, die nahtlos zusammenarbeiten und die Produktivität steigern.

* Erfordert Dell ThinOS Version 10.

Auswahl Ihrer Thin-Client-Lösung mit Dell ThinOS

OptiPlex 3000 Thin Client

Dell Pro 24 All-in-One 35W (QC24251)

Dell Pro 14 Laptop (PC14250)

Dell Pro 16 Plus Laptop² (PB16250) (Option zur Installation durch KundInnen)

Dell Hybrid Client

Moderne Thin-Client-Software mit unglaublicher Flexibilität



Vereinfachter Workflow

Sie können vollkommen nahtlos auf verschiedene VDI-Lösungen und von der IT zugelassene Webanwendungen sowie Speicherorte zugreifen. Über die globale Dateisuche können Sie alles ganz einfach finden, ohne dass Ihr Workflow unterbrochen wird.

Mehrere Möglichkeiten zur Bereitstellung von Anwendungen und verschiedene Formfaktoren

Dell Hybrid Client unterstützt mehrere Betriebsmodi: Cloud, VDI, lokal oder eine Kombination aus allen Modi. Kompatibel mit Laptops, All-in-one-Systemen, Desktop-PCs und Workstations – ganz gleich, wie Sie arbeiten, finden Sie immer die passende Lösung.

[Mehr erfahren >](#)

Sofortiger und nahtloser Zugriff auf digitale und virtuelle Arbeitsplätze

Über praktisches und sicheres Single Sign-On³ erhalten Ihre Mitarbeiter sofortigen Zugriff auf die benötigten Anwendungen und Daten, unabhängig davon, ob diese lokal gehostet oder in Public oder Private Clouds bereitgestellt werden, was das Management über die Cloud jederzeit und überall ermöglicht.

Ein konsistentes Nutzererlebnis

Durch Aktivierung der „Follow me“-Funktion profitieren Endnutzer von einer konsistenten, personalisierten Erfahrung, unabhängig davon, über welches stationäre oder mobile Gerät sie sich anmelden.

Sicher an jedem Berührungspunkt

Profitieren Sie von verbesserter Browsersicherheit durch eine aufgewertete System Sperre mit mehr Granularität in zentral verwalteten Sicherheitsprofilen.

Modernes Hybrid-Cloud-Management

Die Lösung bietet mehr Kontrolle und Agilität.

Auswahl Ihrer Thin-Client-Lösung mit Dell Hybrid Client

OptiPlex 3000 Thin Client

OptiPlex All-in-One

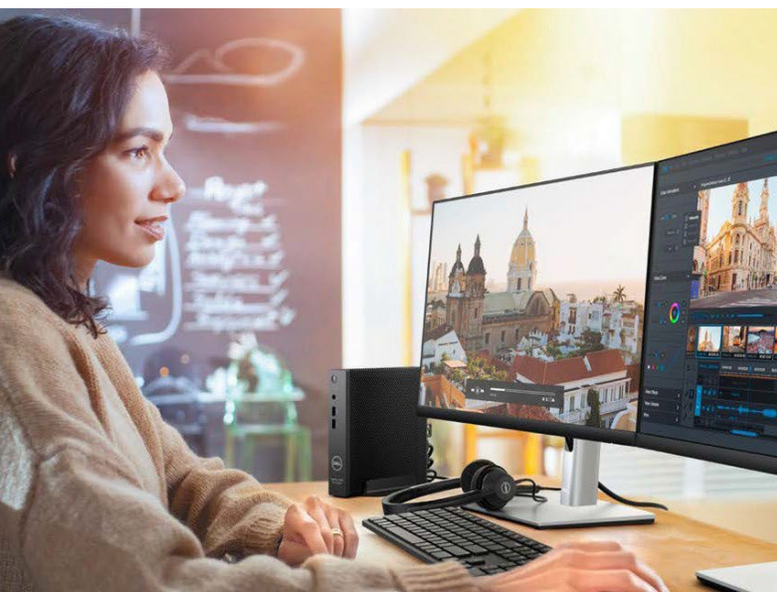
OptiPlex Micro

Latitude 3450

Latitude 5450

Plus eine umfassendere Auswahl an OptiPlex-, Latitude- und Precision-Systemen*

[Mehr erfahren >](#)



Windows 11 IoT Enterprise

Leistungsfähigkeit und Vertrautheit von Windows® in einer von Dell optimierten Thin-Client-Lösung



Angepasst an Ihre Anforderungen

Bietet die Vielseitigkeit und Flexibilität der Dell Thin Clients für den Zugriff auf alle Arten von virtuellen Arbeitsplätzen, einschließlich in der Cloud gehosteter Desktop-PCs und Desktop-as-a-Service-Lösungen wie Microsoft Azure Virtual Desktop, Citrix DaaS oder Omnissa Horizon Cloud. Steigern Sie die Produktivität und Zusammenarbeit mit einer sicheren, personalisierten Windows®-Erfahrung.

Flexible Managementoptionen

Entscheiden Sie sich für die exklusive Wyse Management Suite von Dell, Unterstützung durch Omnissa Workspace ONE®¹ als einheitliche Plattform für digitale Arbeitsplätze sowie Microsoft Endpoint Configuration Manager¹, um bereits vorhandene Investitionen besser zu nutzen.

[Mehr erfahren >](#)

Erstklassige Sicherheit

Mit der mehrwertorientierten Software von Dell zum Absichern der Desktop-Umgebung profitieren Sie von verbessertem Schutz vor modernen Sicherheitsbedrohungen, weniger Unterbrechungen in Ihrem Arbeitsalltag und einem geringeren Zeitaufwand für die Korrektur von Geräten.

VDI-fähig

Die integrierte Suite bietet umfassende und erweiterte Clients für beliebte VDI-Umgebungen.

Erstklassige Zusammenarbeit

Die Unterstützung für lokale VDI-Plug-ins ermöglicht hochwertige Medienstreams und bietet durch Echtzeitkommunikation und verbesserte Zusammenarbeit unmittelbare Vorteile für das Unternehmen.

Intuitive Bedienelemente für die IT

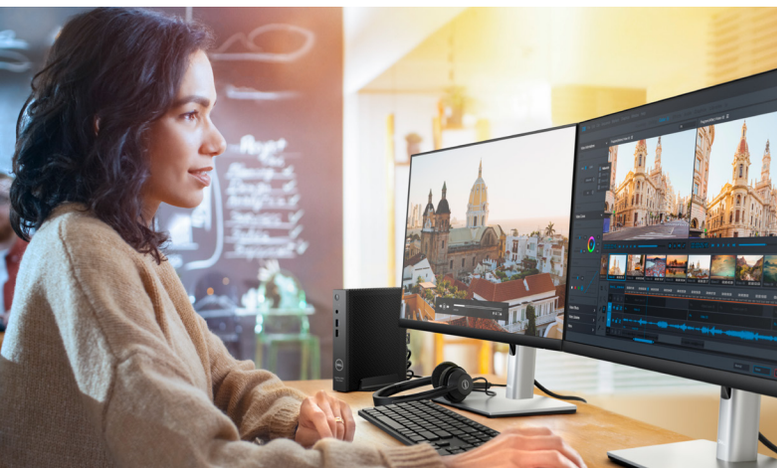
Mit Dell Application Control Center stehen Ihnen intuitive Bedienelemente zum Bereitstellen von Systemen, Managen integrierter Anwendungen und Steuern des Schreibfilters zur Verfügung.

Auswahl Ihrer Thin-Client-Lösung mit Windows 11 IoT Enterprise

OptiPlex 3000 Thin Client

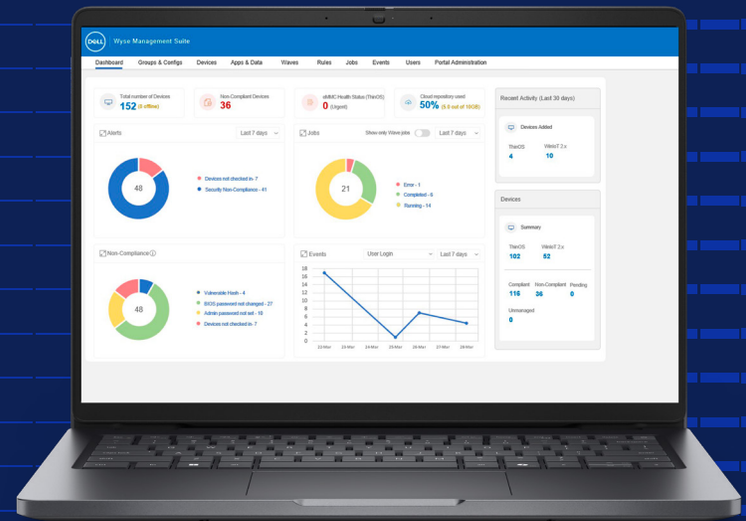
Dell Pro 24 All-in-One 35W (QC24251)

Dell Pro 14 Laptop (PC14250)



Wyse Management Suite

Hybrid-Cloud-Managementlösung für Dell Cloud-Clients



Modernes Management

Profitieren Sie von der Flexibilität einer modularen Architektur mit der Option einer On-Premises-Bereitstellung, einer von Dell gemanagten Public Cloud oder einer Kombination aus beidem. Maximieren Sie die Produktivität mit automatisierten Prozessen, intelligenten Einblicken und regelbasierter Automatisierung.

Den Betrieb am Laufen halten

Machen Sie Ihr Unternehmen mit Support für Hochverfügbarkeit zukunftssicher. Die Azure Active Directory-Authentifizierung für die rollenbasierte Verwaltung, erweiterte Sicherheit durch Zwei-Faktor-Authentifizierung, HTTPS-basiertes Imaging und Compliance-Policy-Warnmeldungen ermöglichen ein sicheres Arbeiten.

[Mehr erfahren >](#)

Sofortige Produktivität von 0 auf 100

Profitieren Sie von sofortiger Kontrolle mit Wyse Management Suite Pro in der Public Cloud.¹ Skalieren Sie nach einem einfachen Einstieg, sobald Ihre Flotte wächst. Mit Wyse Management Suite Pro-as-a-Service behalten Sie mühelos alle Ihre Endpunkte im Blick – ob vor Ort oder hinter Firewalls. Vereinfachen Sie den täglichen Betrieb mit einem dynamischen Dashboard mit verwertbaren Erkenntnissen und behalten Sie die fein abgestimmte Kontrolle über Ihre Flotte über eine einzige Benutzeroberfläche.

Problemen immer einen Schritt voraus

Wyse Management Suite Pro wird mit Dell ProSupport² for Software geliefert – ProSupport for Software bietet rund um die Uhr Zugang zu Experten für modernste Technologie, die sich in Ihrer Region befinden und Maßnahmen ergreifen, um kritische Probleme zu lösen, sobald sie auftreten. So können Sie sich auf die strategische Arbeit konzentrieren, die Ihr Unternehmen voranbringt.



OptiPlex 3000 Thin Client

Eleganter, leistungsstarker Desktop-Thin-Client, der für Dell Cloud-Client-Lösungen optimiert wurde



Sicherster¹ und vielseitigster Thin Client

Das Design basiert auf OptiPlex und zuverlässigen Desktop-Innovationen aus 30 Jahren, einschließlich eines umfangreichen Ökosystems und nachhaltiger Komponenten.

Ausgelegt auf hybrides Arbeiten

Genießen Sie die Unterstützung für beliebte virtuelle Arbeitsumgebungen und eine einfache Zusammenarbeit mit einer optimierten Architektur, die führende Unified-Communication-Lösungen unterstützt.

Sofortiger und nahtloser Zugriff auf digitale und virtuelle Arbeitsplätze

Intel® Celeron und Pentium Quad-Core-Prozessoren.

Kompaktes Design ohne Lüfter

Die Lösung ist ideal für beengte Räume und bietet eine leise, langlebige Compute-Erfahrung (keine beweglichen Teile).

Modernes Hybrid-Cloud-Management

Die Lösung bietet mehr Kontrolle und Agilität.

Entwickelt und getestet für OptiPlex 3000 Thin Client

Dell 24-Monitor – P2422H

Dell Pro kabellose Tastatur und Maus – KM5221W

Dell Pro Stereo-Headset – WH3022

OptiPlex Micro- und Thin-Client-All-in-one-Ständer – MFS22

Zweifache VESA-Halterung mit Adapterklammer für

OptiPlex Micro und Thin Client

Dell Einzelmonitorarm – MSA20



Dell Pro 24- All-in-one 35 W

Thin-Client-Lösung (QC24251)

Schlanke, platzsparende All-in-one-Thin-Client-Lösungen, die Leistung mit Funktionen für die Zusammenarbeit kombinieren.



Sicherer Zugriff auf digitale und virtuelle Arbeitsplätze

Vielseitige Thin-Client-Betriebssystemoptionen und zentrale Steuerung über die Wyse Management Suite; Konfigurieren Sie Ihren Dell Pro All-in-One mit Dell ThinOS, Dell Hybrid Client oder Windows 11 IoT Enterprise und unterstützen Sie Ihre VDI-Umgebung mit einem intelligenteren Nutzererlebnis, höherer Sicherheit und einfacherem IT-Management.

Neuer Maßstab für Videokonferenzen

Genießen Sie nahtlose Zusammenarbeit mit der integrierten FHD-HDR-Pop-up-Kamera und erleben Sie dank Digital Overlay HDR auch bei greller Beleuchtung echte Farben. Wenn Sie Ihre Privatsphäre schützen wollen, versenken Sie die Pop-up-Kamera einfach im Rahmen.

Reaktionsschnelle Performance der Unternehmensklasse

Ausgestattet mit Intel® Core™ Prozessoren bis zu i5 bei Konfiguration mit Dell ThinOS oder Windows 11 IoT Enterprise, um Ihre Produktivität zu steigern

Entwickelt und getestet für Innovationen in nahtloser Zusammenarbeit

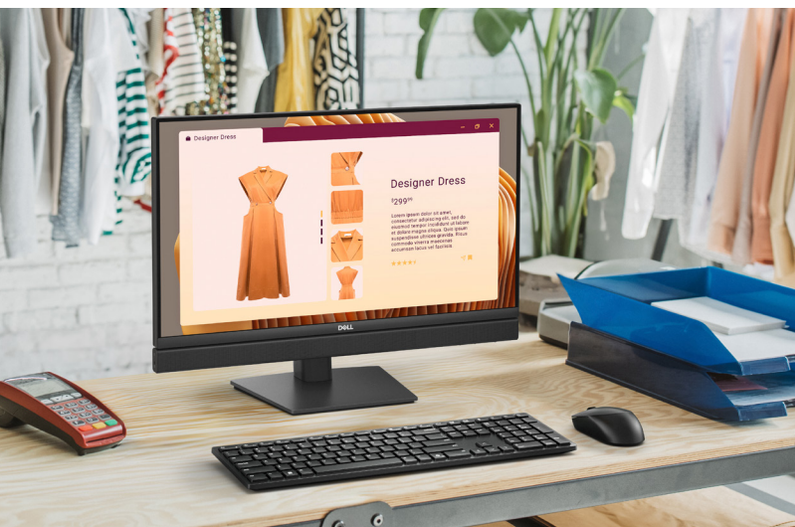
Kombinieren Sie das All-in-One-System mit ausgewählten Dell Monitoren des weltweit führenden Monitorunternehmens¹ für produktives Arbeiten mit zwei Displays und eine lebendige Farbwiedergabe. Sie verfügen über nahezu rahmenlose, TÜV-zertifizierte Displays und elegante, ergonomische Ständeroptionen.

Auf Performance ausgerichtet

Dell Pro-Desktops sind auf Ausfallsicherheit und Langlebigkeit ausgelegt, sodass bei weniger als 1 % der Geräte im ersten Jahr ein Service erforderlich ist².

Entwickelt und getestet für Dell Pro 24 All-in-One

Dell 24-Monitor – P2423D
Dell Pro kabellose Tastatur und Maus – KM5221W
Kabellose Dell Premier Tastatur und Maus KM7321W für mehrere Geräte
Dell Pro 24 All-in-one-Basisständer
Höhenverstellbarer Ständer für Dell Pro 24 All-in-one



Dell Pro 14

Thin-Client-Lösung (PC14250)

—
Modernes Design mit optimierten Basisproduktivitätsfunktionen für jedes Unternehmen



Sicherer Zugriff auf digitale und virtuelle Arbeitsplätze

Vielseitige Thin-Client-Betriebssystemoptionen und zentrale Steuerung über die Wyse Management Suite. Konfigurieren Sie Ihren Dell Pro 14-Laptop mit Dell ThinOS oder Windows 11 IoT Enterprise, um Ihre VDI-Umgebung mit einem intelligenteren Nutzererlebnis, mehr Sicherheit und einem einfacheren IT-Management zu optimieren.

Zuverlässigere Zusammenarbeit

Mit einer FHD- oder FHD-IR-Kamera mit HDR-Technologie, die Bilddetails auch bei schwierigen Lichtverhältnissen präzise erfasst, zeigen Sie sich bei jeder Videokonferenz stets von Ihrer besten Seite. Zwei Mikrofone und zwei Lautsprecher mit zwei nach unten gerichteten Lautsprechern sorgen für einen beeindruckenden Klang bei Konferenzen.

Skalierbare Performance der Businessklasse

Erleben Sie die neuesten Innovationen mit Intel® Core™ Prozessoren. Ein großzügiges 16:10-Display mit schmalen Rahmen¹ und 5 % größerer Bildschirmfläche bei gleicher Stellfläche² bietet mehr Raum für Produktivität und eine schön detaillierte Auflösung.

Schnelle Konnektivität

Wählen Sie aus einer Vielzahl von Konnektivitätsoptionen wie Wi-Fi 6, Wi-Fi 6E und einer Wi-Fi 7*-fähigen Wireless-Karte.³

Außergewöhnlich lange Akkulaufzeit

Größere Akkuoptionen und optionale Displays mit extrem niedrigem Stromverbrauch sorgen für einen längeren Betrieb Ihres Systems mit bis zu 10,3 Stunden Akkulaufzeit bei einer einzigen Aufladung⁴.

Hochwertige Materialien und Verarbeitung

Sorgfältig gefertigt mit laserstrukturierter Magnetite-Oberfläche. Unsere robusten Laptops begleiten Sie überall, ganz gleich, wo Sie arbeiten. Sie werden strengen MIL-STD 810H-Tests unterzogen, um Langlebigkeit und Ausfallsicherheit sicherzustellen.

Entwickelt und getestet für Dell Pro 14

Dell Pro 24 Plus-USB-C-Hub-Monitor – P2425HE
Dell Pro kabellose Tastatur und Maus – KM5221W
Dell Pro-7-in-1-USB-C-Travel-Adapter – DA310
Dell Pro kabelloses Headset – WL3024
Dell Pro 14–16 Plus EcoLoop Slim-Rucksack – CP5724S
Dell Pro Smart Dock – SD25 (nur ausgewählte Funktionen werden unterstützt, wenn Dell Pro 14 mit dem Betriebssystem Dell ThinOS konfiguriert ist)



Dell Pro 16 Plus³

Thin-Client-Lösung (PB16250)

Steigern Sie die Produktivität mit einem großen 16-Zoll-Display und einem Ziffernblock zur präzisen Dateneingabe



Sicherer Zugriff auf digitale und virtuelle Arbeitsplätze

Vielseitige Thin-Client-Betriebssystemoptionen und zentrale Steuerung über die Wyse Management Suite; Konfigurieren Sie Ihren Dell Pro 16 Plus-Laptop mit Dell ThinOS und optimieren Sie Ihre VDI-Umgebung mit einem intelligenteren Nutzererlebnis, mehr Sicherheit und einem einfacheren IT-Management.

Klares Audio bei Konferenzen

Mit einer FHD-Kamera mit HDR-Technologie zeigen Sie sich selbst bei schwierigen Lichtverhältnissen von Ihrer besten Seite. Wählen Sie aus einer Reihe von Displayoptionen, darunter QHD+, ComfortView Plus, Touchfunktion und mehr.

Auffälliges Design

Dieses mobile und platzsparende Design mit einer oberen Abdeckung und Handballenauflage aus Aluminium ist sowohl robust als auch elegant.

Alle ansehen

Genießen Sie mehr Platz für Produktivität mit einem schlanken, schmalen Rahmen auf einem großzügigen Display mit einem Seitenverhältnis von 16:10, das 5 % mehr Bildschirmfläche als bei einem Seitenverhältnis von 16:9 bietet.

Flinke Navigation

Durchdachtes Design für professionelle MitarbeiterInnen mit einem Ziffernblock in voller Größe, einem geräumigen Touchpad und einer Handauflage, die viel Platz für die schnelle Erledigung von Aufgaben bietet.

Lange Akkubetriebsdauer

Arbeiten Sie ganz einfach von überall aus, ohne an eine Steckdose gebunden zu sein.

Sorgenfreies Arbeiten

Optionale Fingerabdruck-Lesegeräte¹, Smartcardlesegeräte¹ und FIPS 140-2-Funktion sorgen für robuste VDI-Sitzungssicherheit.

Entwickelt und getestet für Dell Pro 16 Plus

Dell Pro 27 Plus Videokonferenzmonitor – P2724DEB
Dell Pro-7-in-1-USB-C-Travel-Adapter – DA310
Dell Pro Plus Tastatur und Maus – KM7321W
Dell Pro Plus kabelloses Headset mit ANC – WL5024
Dell Pro 14–16 Plus EcoLoop Slim-Rucksack – CP5724S
Dell Pro Thunderbolt 4 Smart Dock – SD25TB4

* Dell ThinOS unterstützt die grundlegenden Funktionen des Smart Dock SD25TB4. Einige erweiterte Funktionen werden jedoch nicht unterstützt.



Cloud Client Workspace-Lösungen sind auf die Anforderungen in regulierten Branchen zugeschnitten und sorgen für mehr Sicherheit und bessere Verwaltbarkeit.



Gesundheitswesen

MitarbeiterInnen im Gesundheitswesen müssen auf sichere Art und Weise auf Anwendungen und Patientenakten zugreifen, und zwar unabhängig vom Standort oder der verfügbaren Station. Dank Dell Cloud Client Workspace-Lösungen können Sie sich auf Ihre PatientInnen konzentrieren statt auf Endpunkte – mit mehr Sicherheit, einfacherer Verwaltung und besserer Leistung.



Einzelhandel

Bei der IT im Einzelhandel spielen vor allem Expansionspläne, Datensicherheit, Management und die Langlebigkeit der Systeme eine Rolle. Cloud Client Computing ist daher für diesen Sektor wie geschaffen. Dell Cloud Client Workspace-Lösungen sind sicher und einfach zu managen und verbessern letztendlich die Kundenerfahrung sowohl im Geschäft als auch online.



Behördenservices

IT-Systeme von Behörden stehen vor ganz eigenen Herausforderungen, allen voran Sicherheits- und strenge Complianceanforderungen. Dell Cloud Client Workspace-Lösungen stellen Regierungen sowie lokalen, regionalen und nationalen Behörden eine sichere Plattform bereit, mit der die IT die strengen behördlichen Vorgaben für den Zugriff auf äußerst vertrauliche Informationen erfüllen kann. MitarbeiterInnen 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: Geräte müssen für den Geschäftsbetrieb geeignet sein und gleichzeitig bestimmte Policies einhalten. Datengenauigkeit und -integrität sowie ein schneller Datenzugriff sind Grundvoraussetzungen in dieser Branche, denn Systemausfälle oder Verzögerungen können das Unternehmen schädigen. Mit Dell Cloud Client Workspace-Lösungen sorgen Sie für eine ausfallsichere und einfach zu managende Infrastruktur, damit die Daten Ihres Unternehmens so sicher wie möglich bleiben.



Bildungswesen

Im Bildungssektor müssen Lehrkräfte Unterrichtsinhalte vermitteln und SchülerInnen sowie Studierende lernen – das ist ihr tägliches Geschäft. Dell Cloud Client Workspace-Lösungen können Ihre Schule, Hochschule oder Universität unterstützen – durch verbesserte Sicherheit, einfachere Verwaltung und bessere Performance für IT-Fachleute, Lehrkräfte, SchülerInnen und Studierende.

Rechtliche Hinweise – Fortsetzung**Seite 2**

1. Erfordert Wyse Management Suite Pro Edition. Basierend auf einer internen Wettbewerbsanalyse von Dell, Januar 2025.
2. Basierend auf einer Analyse von Dell, bei der Dell ThinOS im Appliance-Modus mit Produkten von Mitbewerbern verglichen wurde, Januar 2025.
3. Materialien aus nachhaltigem Anbau. Ausgenommen sind optionale Artikel, die der Bestellung hinzugefügt und im selben Karton versendet werden.
4. Basierend auf einer internen Analyse, November 2024.
5. Basierend auf einer internen Analyse, Januar 2025. Der Prozentsatz basiert auf dem Gewicht des Kunststoffes. PCR-Kunststoff: bis zu 43%, aus IT-Geräten gewonnener Kunststoff aus geschlossenen Kreisläufen: bis zu 11 %.
6. Basierend auf einer internen Analyse, Januar 2025. Der Prozentsatz basiert auf dem Gewicht des Kunststoffes. PCR-Kunststoff: bis zu 41%, aus IT-Geräten gewonnener Kunststoff aus geschlossenen Kreisläufen: bis zu 11 %. Recyceltes Glas im Bildschirm

Seite 3

1. Basierend auf einer Analyse von Dell, bei der Dell ThinOS im Appliance-Modus mit Produkten von Mitbewerbern verglichen wurde, Januar 2025.
2. Dell ist das weltweit führende Monitorunternehmen. Quelle: IDC Worldwide Quarterly PC Monitor Tracker, Q4 2024.

Seite 7

1. Basierend auf einer Analyse von Dell, bei der Dell ThinOS im Appliance-Modus mit Produkten von Mitbewerbern verglichen wurde, Januar 2025.
2. ThinOS ist eine Kundeninstallationsoption für ausgewählte Konfigurationsoptionen und Funktionen des Dell Pro 16 Plus. ThinOS v10 kann manuell von einem USB-Stick installiert oder auf Geräten bereitgestellt werden, die mit werkseitig installiertem Ubuntu 24.04 for Managed Clients ausgeliefert werden. Die erforderliche ThinOS v10-Abonnementlizenz ist separat erhältlich.

Seite 9

1. Nicht im Lieferumfang enthalten, verfügbar von den jeweiligen Anbietern.

Seite 10

1. Wyse Management Suite Pro in der Public Cloud und Lizenzaktivierung erforderlich.
2. Die Verfügbarkeit und die Bedingungen von Dell ProSupport variieren je nach Region. [Weitere Informationen finden Sie unter dell.com/servicecontracts/global](https://www.dell.com/servicecontracts/global).

Seite 11

1. Basierend auf einer Analyse von Dell, bei der Dell ThinOS im Appliance-Modus mit Produkten von Mitbewerbern verglichen wurde, Januar 2025.

Seite 12

1. Dell ist das weltweit führende Monitorunternehmen. Quelle: IDC Worldwide Quarterly PC Monitor Tracker, Q4 2024.
2. Basierend auf einer internen Analyse von Dell mit dem Dell Quality Intelligence-Tool (Qi), Januar 2025

Seite 13

1. * Wi-Fi 7: Wi-Fi 7-zertifizierte Produkte werden im Laufe des Jahres 2024 gemäß dem Wi-Fi Alliance-Zertifizierungsplan eingeführt. Wi-Fi 7 erfordert die neueste Wi-Fi Alliance-Zertifizierung, einen Windows HMK-zertifizierten Gerätetreiber, ein Hardwareupdate, eine unterstützte Windows-Betriebssystemversion und einen kompatiblen Router. Die Wi-Fi 7-/6E-Konnektivität (6 GHz) mit Windows 11 ist begrenzt und nutzt die Geschwindigkeiten von Wi-Fi 6E/6 der vorherigen Generation, bis Treiber verfügbar sind und die Hardwarenachfrage zunimmt. Wi-Fi 7-Unterstützung mit Dell ThinOS ist in Kürze verfügbar und wird bei der Konfiguration für Wi-Fi 7 mit der Geschwindigkeit von Wi-Fi 6E/6 betrieben. Ubuntu OS unterstützt Wi-Fi 7 nicht und arbeitet in der Wi-Fi 7-Konfiguration mit Wi-Fi 6E/6-Geschwindigkeiten. Router müssen separat erworben werden. Wi-Fi 7-/6E-Konnektivität (6 GHz) ist nur an ausgewählten Standorten verfügbar. Bei Fragen zur Verfügbarkeit wenden Sie sich bitte an Ihren Serviceanbieter. Die Version der Bluetooth-Wireless-Karte kann je nach Betriebssystem Ihres Systems abweichen.

Seite 14

1. Dell Pro 14 bietet 5 % mehr Bildschirmfläche als der Vorgänger (Latitude 3450) bei gleicher Stellfläche. Basierend auf internen Tests. (November 2024)
2. Das maximale Bildschirm-zu-Gehäuse-Verhältnis von 89 % entspricht Dell Pro 16 mit FHD+-Display. Basierend auf internen Tests von Dell, November 2024.
3. Wi-Fi 7: Wi-Fi 7-zertifizierte Produkte werden im Laufe des Jahres 2024 gemäß dem Wi-Fi Alliance-Zertifizierungsplan eingeführt. Wi-Fi 7 erfordert die neueste Wi-Fi Alliance-Zertifizierung, einen Windows HMK-zertifizierten Gerätetreiber, ein Hardwareupdate, eine unterstützte Windows-Betriebssystemversion und einen kompatiblen Router. Die Wi-Fi 7-/6E-Konnektivität (6 GHz) mit Windows 11 ist begrenzt und nutzt die Geschwindigkeiten von Wi-Fi 6E/6 der vorherigen Generation, bis Treiber verfügbar sind und die Hardwarenachfrage zunimmt. Wi-Fi 7-Unterstützung mit Dell ThinOS ist in Kürze verfügbar und wird bei der Konfiguration für Wi-Fi 7 mit der Geschwindigkeit von Wi-Fi 6E/6 betrieben. Ubuntu OS unterstützt Wi-Fi 7 nicht und arbeitet in der Wi-Fi 7-Konfiguration mit Wi-Fi 6E/6-Geschwindigkeiten. Router müssen separat erworben werden. Wi-Fi 7-/6E-Konnektivität (6 GHz) ist nur an ausgewählten Standorten verfügbar. Bei Fragen zur Verfügbarkeit wenden Sie sich bitte an Ihren Serviceanbieter. Die Version der Bluetooth-Wireless-Karte kann je nach Betriebssystem Ihres Systems abweichen.
4. Basierend auf einem Test mit dem Benchmarktest Mobile Mark 2025 zur Akkulaufzeit mit Dell Pro 14 mit Intel RPL-R U5-220U, 16 GB RAM, 256-GB-PCIe-SSD, Windows 11, FHD+-Display ohne Touchfunktion mit 400 cd/m² und 55-Wh-Akku, Februar 2025. Weitere Informationen zu diesem Benchmarktest finden Sie unter www.bapco.com. Die tatsächliche Akkulaufzeit kann deutlich unter den Testergebnissen liegen und variiert je nach Produktkonfiguration und -einsatz, Software, Nutzung, Betriebsbedingungen und Energiemanagementeinstellungen sowie weiteren Faktoren. Die maximale Akkulaufzeit nimmt mit der Zeit ab. Die angegebene Wattstundenzahl (Wh) sagt nichts über die Akkulaufzeit aus.

Seite 15

1. Unterstützung für optionale Fingerabdruck- und Smartcardlesegeräte wird ab Mai 2025 in ThinOS Version 10 verfügbar sein.