



Dell Pro Slim Essential
(QVS1260)

Dell Pro Tower Essential
(QVT1260)

Dell Pro Slim Essential Dell Pro Tower Essential

Für den professionellen Einsatz bereite Desktop-
PCs mit grundlegenden Sicherheitsfunktionen

Die angebotenen Konfigurationen können je nach Region variieren.

Dell Pro Slim und Tower Essential bieten zuverlässige Leistung und wichtige Sicherheitsfunktionen, damit Ihr Unternehmen jeden Tag produktiv arbeitet.



Leistung für alltägliche Anforderungen
Steigern Sie die Produktivität mit Intel® Core Performance und bis zu 32 GB DDR5- Arbeitsspeicher für nahtloses Multitasking.

Bis zu Wi-Fi 6E

Für nahtlose Konnektivität mit Wi-Fi 6 oder Wi-Fi 6E.

Ubuntu® Linux® 24.04

Ubuntu ist eine anpassbares, sicheres und leicht zu integrierendes Betriebssystem für Ihr kleines Unternehmen, das von EntwicklerInnen unterstützt wird und kostenlos genutzt werden kann.



Hardware-TPM

Schützen Sie Ihren PC mit dem Trusted Platform Module, einer Sicherheitstechnologie, die Hardware mit integrierten kryptografischen Schlüsseln schützt.

Integrierte Sicherheit

Wenn Sie sich vom Schreibtisch entfernen müssen, sichern Sie Ihren Desktop-PC einfach mithilfe des integrierten Schloss-Steckplatzes oder der Vorhängeschloss-Vorrichtung.

Verlängerter Service

Bis zu 5 Jahre Abdeckung verfügbar

Support

Dell Support Assist erkennt und löst Probleme proaktiv, während ProSupport fachkundigen Support rund um die Uhr bietet. Erweitern Sie die Abdeckung mit ProSupport auf bis zu 5 Jahre für sorgenfreie Sicherheit bei unerwarteten Problemen.



Erweiterbar

Der werkzeuglose Zugang und die leicht abnehmbare Blende ermöglichen einen schnellen Zugriff zur Aufrüstung der internen Komponenten Ihres Desktop-PCs.

Aktualisierbarer Storage

Erhöhen Sie den Storage auf bis zu 2 TB SSD und 2 TB HDD¹ und schaffen Sie Platz für weitere Dateien, wenn sich Ihre geschäftlichen Anforderungen ändern.

Erweiterungssteckplätze:

Mit 3 PCIe-Erweiterungssteckplätzen zum Hinzufügen zusätzlicher Soundkarten, Videoerfassungskarten und Netzwerkkarten.



Verbindung mehrerer Monitore
Schließen Sie bis zu vier FHD-Monitore über DisplayPort™ und Daisy Chaining an². Oder schließen Sie zwei 4K-Monitore über den HDMI 2.1-Anschluss und DP an.

Optionales Kartenlesegerät

Importieren Sie mit dem optionalen Medienkartenlesegerät RAW-Bilder, Videos oder Backups schnell von Ihrer Kamera.

Bis zu NVIDIA® GeForce RTX 50-Serie*

Verbessern Sie die Leistung in Bezug auf Grafikqualität, Multitasking und Videokonferenzen mit der separaten RTX 5060-Grafikkarte.

* Nur verfügbar für Dell Pro Tower Essential.



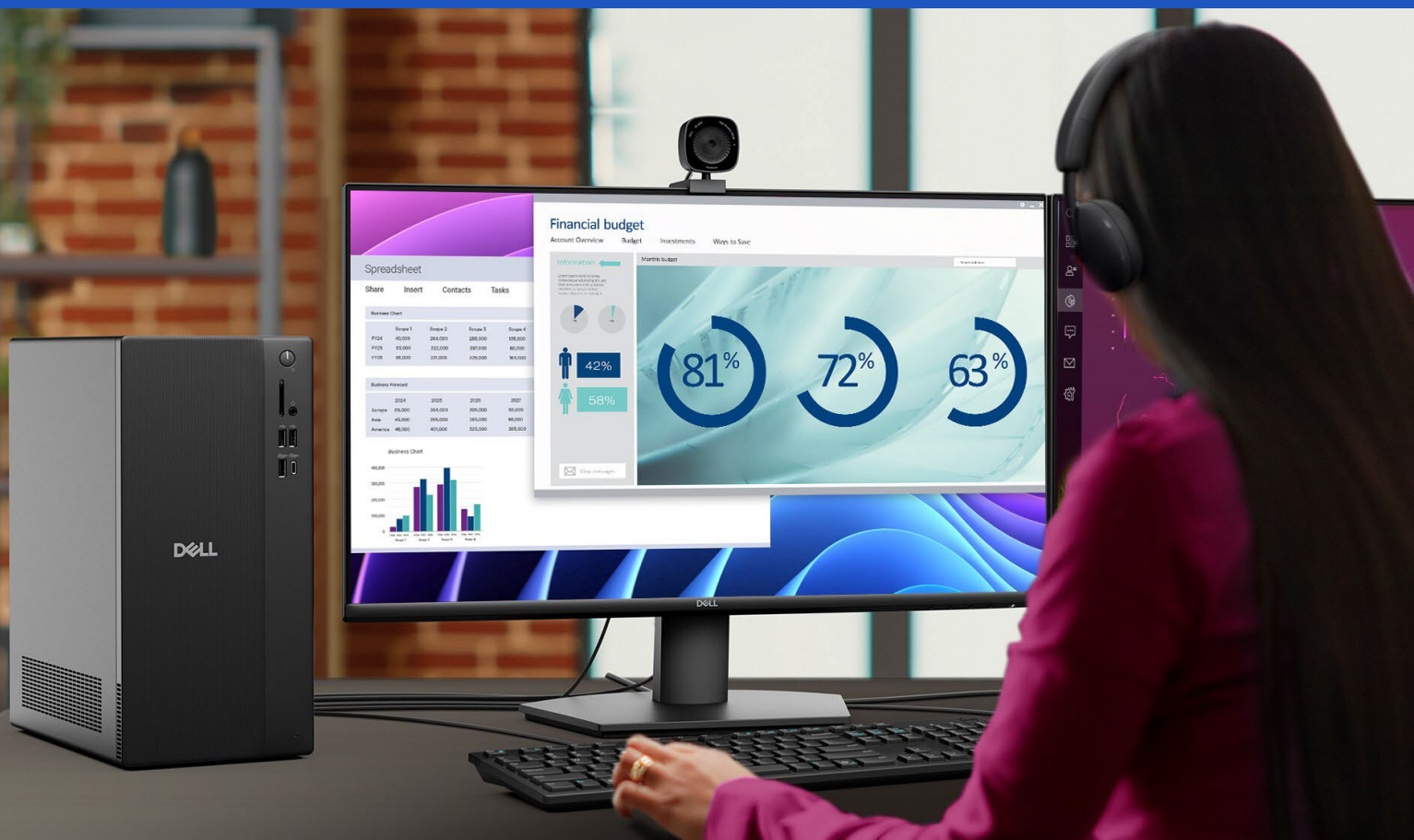
Umweltschonende Materialien

Aus 50 % recyceltem Edelstahl und bis zu 43 % recyceltem Kunststoff entwickelt.³

Der Nachhaltigkeit verpflichtet

Dell Pro Slim und Tower Essential sind gemäß ENERGY STAR® zertifiziert und als EPEAT Silver bei Climate+ registriert.⁴





Bereit für Unternehmen

Müheloses Multitasking: Führen Sie mehrere Anwendungen nahtlos aus mit bis zu 64 GB DDR5-Arbeitsspeicher mit Geschwindigkeiten von bis zu 4800 MT/s.

Integrierte Sicherheit: Schützen Sie Ihre Daten mit Trusted Platform Module (TPM) 2.0, einem Sicherheitschip auf Unternehmensniveau, der hardwarebasierte Sicherheit, einen sicheren Start und sichere Handhabung von kryptografischen Schlüsseln bietet.

Sichern Sie Ihren Desktop-PC: Entfernen Sie sich ohne Sicherheitsrisiko von Ihrem Schreibtisch, indem Sie Ihren Desktop mithilfe des Kensington-Sicherheitsschlusses oder der Vorhängeschloss-Vorrichtung sichern.

Erweiterte Gewährleistung: Genießen Sie sorgenfreies Arbeiten mit bis zu 5 Jahren Serviceabdeckung, um Sie vor unerwarteten Problemen zu schützen.

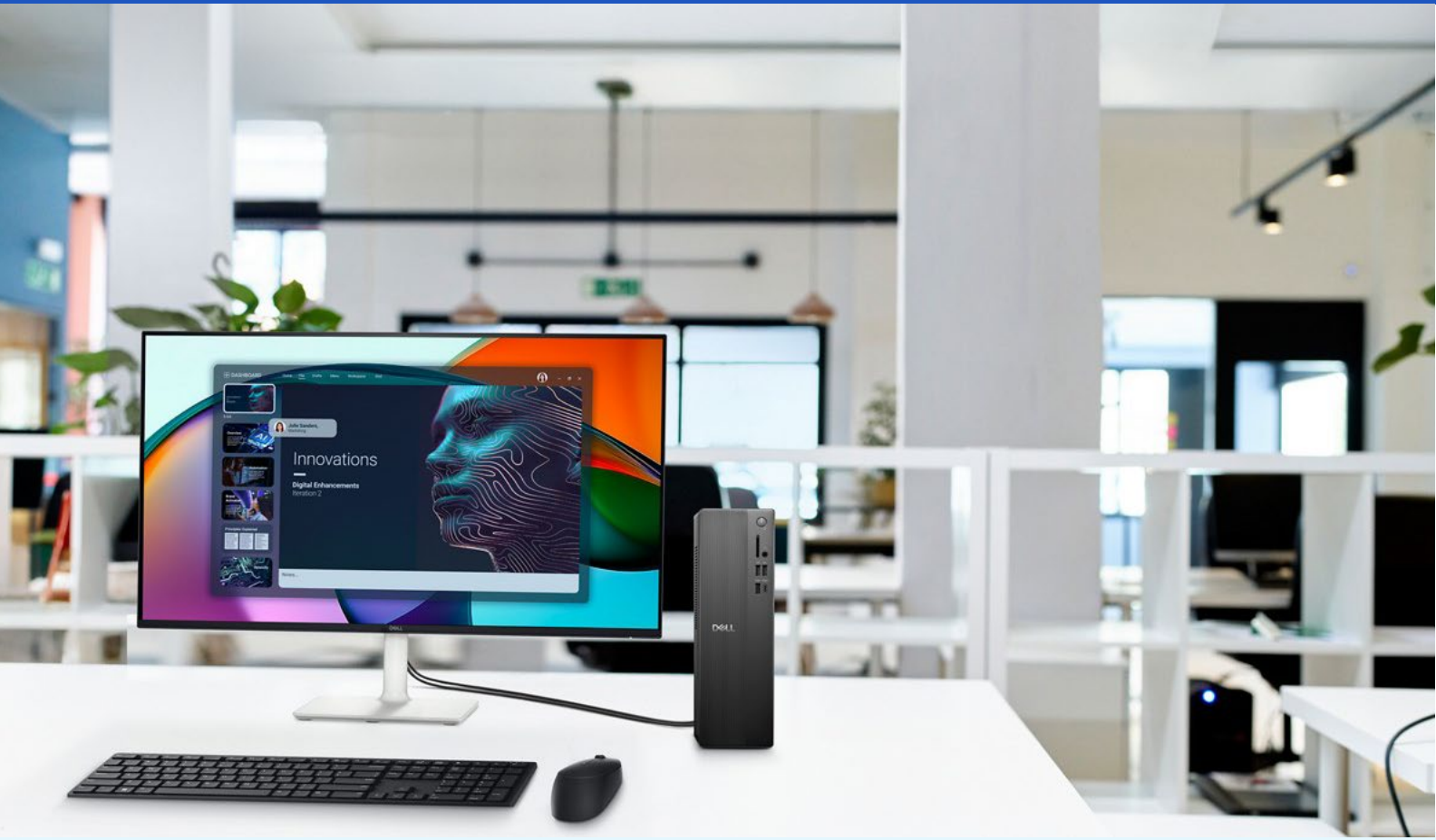


Nahtlose Konnektivität

Unterstützt mehrere Monitore: Schließen Sie bis zu vier FHD-Monitore über DisplayPort™ mit Daisy Chaining¹ an oder schließen Sie zwei 4K-Displays über den HDMI 2.1-Anschluss und DisplayPort an.

Schließen Sie alle Ihre Geräte an: Schließen Sie Peripheriegeräte mit insgesamt 8 USB-Anschlüsse ganz einfach an. 4 davon befinden sich für einfachen Zugriff bequem auf der Vorderseite.

Wi-Fi 6/6E: Profitieren Sie von schnelleren Downloads und weniger Verzögerungen, Zwischenspeichern und Überlastung während der Arbeit oder bei Videokonferenzen.²



Zukunftssicherheit für Ihren PC

Mühelose Upgrades: Dank des werkzeugfreien Zugangs und der abnehmbaren Seitenabdeckung können Sie schnell auf die internen Komponenten zugreifen, sodass Upgrades bequem und stressfrei ablaufen.

Maximierung des Arbeitsspeichers: Mit der Kapazität zur Unterstützung von bis zu 64 GB DDR5-Arbeitsspeicher über zwei DIMM-Steckplätze haben Sie die Flexibilität, Ihren RAM später zu erweitern, um steigenden Anforderungen gerecht zu werden¹.

Höhere Kapazität: Upgrade des Storage auf bis zu 2 TB SSD und 2 TB HDD².

Raum für Wachstum: Verwenden Sie drei PCIe-Erweiterungssteckplätze, um Soundkarten oder Netzwerkkarten hinzuzufügen.

Zugriff auf externen Storage: Übertragen Sie mit einem optionalen SD-Speicherkartenlesegerät schnell RAW-Bilder, Videos und Backups.



43 %

Recyclingkunststoff¹

50 %

recycelter Stahl¹

100 %

recycelte Verpackungen,
je nach regionaler Verfügbarkeit²

Der Nachhaltigkeit verpflichtet

Umweltschonende Materialien: Dell Pro Slim und Tower Essential wurden sorgfältig entwickelt, um die Auswirkungen auf die Umwelt zu minimieren. Sie bestehen aus 43 % recyceltem Kunststoff¹ und 50 % recyceltem Stahl¹.

Höhere Standards: Dell Pro Slim und Tower Essential sind nach ENERGY STAR® zertifiziert und als EPEAT Silver bei Climate+ registriert³. Diese Desktop-PCs erfüllen die Umweltkriterien von Climate+ zur Bekämpfung des Klimawandels und zur Reduzierung von Treibhausgasemissionen.

Verpackungsinnovation: Der Versand erfolgt in Verpackungen, die aus 100 % recycelten oder erneuerbaren Materialien hergestellt werden²

Nahtloser Übergang von alter zu neuer Technologie: Wenn Sie bereit sind, Ihr Gerät stillzulegen, helfen wir Ihnen, dies unabhängig von der Marke auf verantwortungsbewusste und sichere Weise zu erledigen. [Mehr erfahren](#)

Empfohlenes Zubehör



Dell 24-/27-Monitor – SE2425HM/SE2725HM

Mit diesem 23,8"-/27"-Monitor mit einer 3-Sterne-Zertifizierung für Augenkomfort von TÜV Rheinland® erledigen Sie alltägliche Aufgaben im Handumdrehen.



Dell Pro Wireless-Headset – WL3024

Erleben Sie ununterbrochene Kommunikation: Dank dieses kabelgebundenen Headsets mit einem KI-gestützten Mikrofon mit Geräuschunterdrückung profitieren Sie auch bei langen Telefonkonferenzen von ultimativer Produktivität und maximalem Komfort.



Dell Webcam – WB3023

Mit dieser im Alltag unverzichtbaren 2K-QHD-Webcam können Sie reibungslos zusammenarbeiten.



Dell Pro Plus kompakte Tastatur und Maus – KM7120W

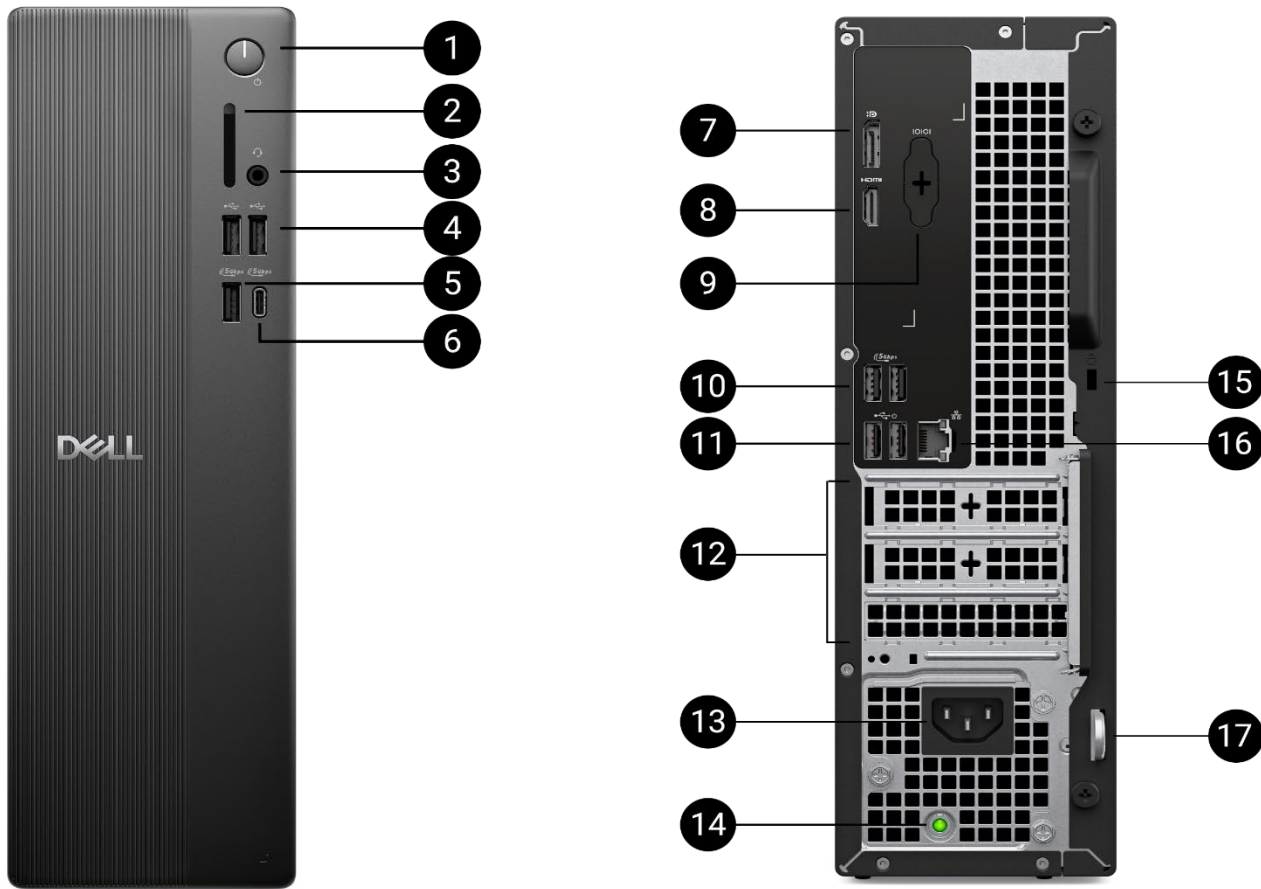
Wechseln Sie mit einem Klick problemlos zwischen 3 Geräten und steigern Sie Ihre Produktivität mit einer Batterielebensdauer von 36 Monaten.



Dell Pro-Tastatur und -Maus – KM5221W (Schwarz)

Das Set aus Dell Pro kabellose Tastatur und Maus umfasst eine dezente, jedoch leistungsfähige Tastatur sowie eine fachkundig entwickelte Maus in ansprechendem Design, um Ihre Produktivität zu steigern. Mit einer der branchenweit längsten Akkulaufzeiten von bis zu 36 Monaten ist dieses Set auf Langlebigkeit ausgelegt.

Ansschlüsse und Steckplätze



Vorderseite

- 1 Netztaste
- 2 Kartenlesegerät (optional)
- 3 globale Headsetbuchse
- 4 2 x USB 2.0 Type-A
- 5 1 x USB 3.2 Type-A
- 6 1 x USB 3.2 Type-C

Rückseite

- 7 DisplayPort™ 1.4
- 8 HDMI 2.1
- 9 Serieller Anschluss (optional)
- 10 2 x USB 3.2 Type-A
- 11 2 x USB 2.0 Type-A
- 12 Erweiterungssteckplätze
- 13 Stromversorgung
- 14 Betriebsanzeige
- 15 Steckplatz für Kensington-Sicherheitsschloss
- 16 RJ45-Ethernetanschluss (1 Gbit/s)
- 17 Vorhängeschlossvorrichtung

ABMESSUNGEN UND GEWICHT



1. Höhe: 11,95" (303,5 mm)
2. Breite: 3,74" (95 mm)
3. Tiefe: 293 mm (11,54")

Ausgangsgewicht: 1,23 kg (7,69 lbs) (3,49 kg)

MERKMAL	TECHNISCHE DATEN
MODELLNUMMER	QVS1260
PROZESSOROPTIONEN	Intel® Core™ i3 14100 (12 MB Cache, 4 Cores, 8 Threads, 3,50 GHz bis 4,70 GHz Turbo, 60 W) Intel® Core™ i5 14400 (20 MB Cache, 10 Cores, 16 Threads, 2,50 GHz bis 4,70 GHz Turbo, 65 W) Intel® Core™ i7-14700 (33 MB Cache, 20 Cores, 28 Threads, bis 5,30 GHz P-Core Turbo, 65 W)
CHIPSATZ	Intel Q670 (Intel® Core™)
BETRIEBSSYSTEM	Windows 11 Home Windows 11 Pro Windows 11 Home National Education Windows 11 Pro National Education Ubuntu® Linux® 24.04
ARBEITSSPEICHEROPTIONEN	Für Computer mit Intel® Core™ i3, i5- oder i7-Prozessor: 8 GB: 1 x 8 GB, DDR5, 4800 MT/s, UDIMM, Single-Channel 16 GB: 1 x 16 GB, DDR5, 4800 MT/s, UDIMM, Single-Channel 16 GB: 2 x 8 GB, DDR5, 4800 MT/s, UDIMM, Dual-Channel 32 GB: 1 x 32 GB, DDR5, 4800 MT/s, UDIMM, Single-Channel 32 GB: 2 x 16 GB, DDR5, 4800 MT/s, UDIMM, Dual-Channel 64 GB: 2 x 32 GB, DDR5, 4800 MT/s, UDIMM, Dual-Channel
Storage-Optionen	HDD: 2-TB-3,5"-SATA-Festplatte, 7,200 U/min SSD: 256 GB, M.2 2230, PCIe Gen 3 NVMe, SSD, Class 35 512 GB, M.2 2230, QLC PCIe Gen3 NVMe, SSD, Class 25 1 TB, M.2 2230, QLC PCIe Gen3 NVMe, SSD, Klasse 25 2 TB, M.2 2230, QLC PCIe Gen3 NVMe, SSD, Klasse 25
GRAFIK	Für Computer mit Intel® Core™ i3, i5- oder i7-Prozessor: Intel® UHD-Grafik 730 (integriert) Bis zu NVIDIA® GeForce RTX™ 5060
GEHÄUSE	Desktop (8.5L) Schwarz
MULTIMEDIA	Realtek ALC3204 Audio Controller SD 3.0 Kartenlesegerät (optional)
ANSCHLÜSSE UND STECKPLÄTZE	Vorderseite: (2) USB-2.0-Anschlüsse; (1) USB-3.2-Gen-1-Anschluss; (1) USB-3.2-Gen-1-Typ-C®-Anschluss; (1) globale Headset-Buchse Rückseite: (2) USB 2.0-Anschlüsse mit SmartPower On; (2) USB 3.2 Gen 1-Anschlüsse; (1) DisplayPort 1.4-Anschluss; (1) HDMI 2.1-Anschluss (TDMS); (1) RJ45-Ethernetanschluss; (1) serieller Anschluss (optional)
ABMESSUNGEN UND GEWICHT	Höhe: 303,5 mm (11,95") Breite: 95 mm (3,74") Tiefe: 293 mm (11,54") Gewicht (minimal): 7,69 lb (3,49 kg) Gewicht (maximal): 10,47 lb (4,75 kg)
ERWEITERUNGSSTECKPLÄTZE	3 PCIe-Erweiterungssteckplätze halber Höhe (x1, x1, x16) 1 x M.2 SSD, 1 x 3,5" Festplattenlaufwerksschacht Zwei DIMM-Steckplätze (unterstützt bis zu 64 GB DDR5-Arbeitsspeicher)
NETZTEIL	Interne Stromversorgungseinheit (180 W Bronze)
SCHÄCHTE	(2) bis zu 2 Schächte; (1) SSD + (1) HDD* * Um eine HDD zu diesem System hinzuzufügen, muss der Rotationsschacht separat erworben werden.
KONNEKTIVITÄT	Intel® Wi-Fi 6E AX211, 2x2, 802.11ax, MU-MIMO, Bluetooth® 5.3-Wireless-Karte MediaTek Wi-Fi 6 MT7920, 2x2, 802.11ax, MU-MIMO, Bluetooth® 5.4-Wireless-Karte
TASTATUR UND MAUS	Dell kabelgebundene Tastatur (KB216) Dell kabelgebundene Maus (MS116)
SICHERHEIT	Trusted Platform Module (TPM) Hardware 2.0 Steckplatz für Kensington-Sicherheitsschloss Vorhängeschlossvorrichtung
SERVICES	ProDeploy Essentials ✓ Remote-PC-Installation ✓ Anwendungsinstallation ✓ Data Migration ProDeploy Client Suite¹ (Pro/Plus/Flex⁴) ProDeploy Essentials-Funktionen + ✓ Bestands-Tag/Bericht ✓ BIOS-Einstellungen ✓ Imaging/Autopilot-Bereitstellung ✓ Kundenspezifische HW-Konfiguration, Bereitstellung von Software und Betriebssystem ✓ Datenlöschung ✓ Wiederverkauf/Recycling von Ressourcen ✓ Bereitstellungssupport
	ProSupport² Bis zu 5 Jahre ² ✓ Vor-Ort-Reparaturen am nächsten Werktag ✓ Vorrangiger Zugang zu Supporttechnikern ✓ Vorausschauende/Proaktive Überwachung (SupportAssist) ✓ Bewertungen von Sicherheit, Integrität und Anwendungserfahrung ProSupport Plus¹/ProSupport Flex^{1,3} Bis zu 5 Jahre ² ProSupport-Funktionen + ✓ Automatische Fehlerkorrektur (SupportAssist) ✓ Skriptbibliothek zur Automatisierung von Aufgaben ✓ Technical Customer Success Manager ⁴ ✓ Accidental Damage (optional mit Flex) ✓ Keep Your Hard Drive (Einbehalt der eigenen Festplatte) (optional mit Flex)

¹ Die Funktionen werden für die gesamte Suite zusammengefasst. ² Verfügbar in ausgewählten Ländern; nur mit Windows Pro OS. ³ Mindestens 11.000 Systeme; ⁴ Mindestens 2.500 Systeme⁵ Flex ermöglicht es Kunden mit spezifischen Anforderungen an die Hardwarekonfiguration, das Betriebssystem oder die Softwarebereitstellung, eine Bereitstellungslösung zu entwickeln, die am besten auf ihre Bedürfnisse zugeschnitten ist. ⁶ NBD: In der Regel trifft ein/e TechnikerIn an dem auf Troubleshooting und Diagnose folgenden Werktag vor Ort ein. Entsendungen hängen vom Zeitpunkt des Abschlusses der Remotediagnose und vom geografischen Standort ab.

Nur für ausgewählte Modelle unterstützter Produkte verfügbar

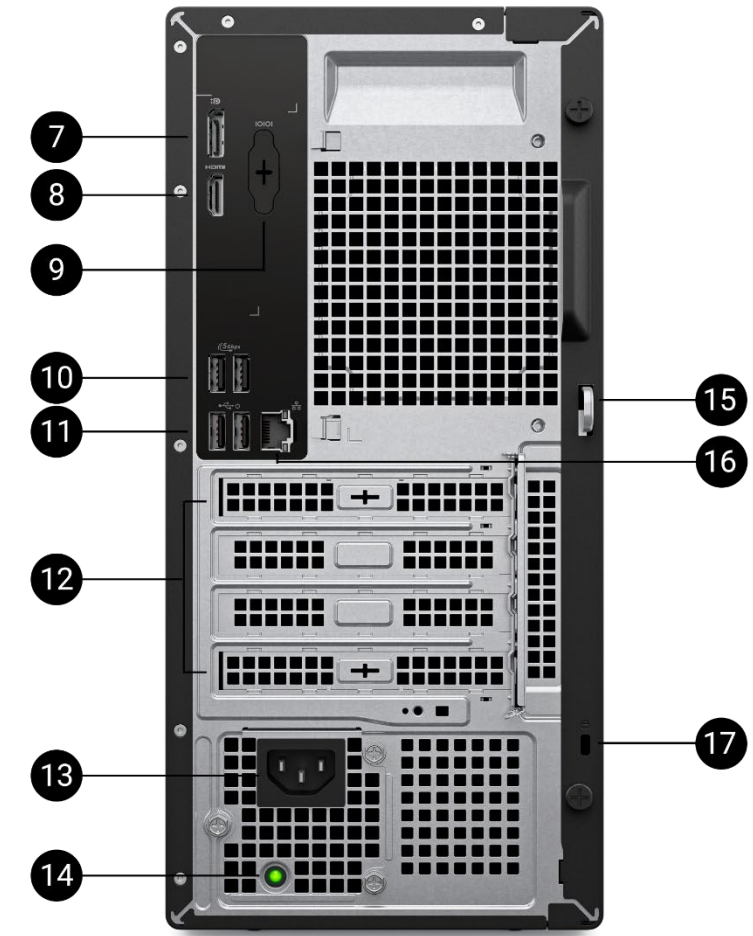
Weitere Informationen [ProSupport Suite für PCs – Vertriebsschulung: ProDeploy Client Suite-Ressourcen](#)

Ansschlüsse und Steckplätze



Vorderseite

- 1 Netzschalter
- 2 Kartenlesegerät (optional)
- 3 Globaler Anschluss für Headsets
- 4 2 x USB 2.0 Type-A
- 5 1 x USB 3.2 Type-A
- 6 1X USB 3.2 Type-C



Rückseite

- 7 DisplayPort™ 1.4
- 8 HDMI 2.1
- 9 Serieller Anschluss (optional)
- 10 2 x USB 3.2 Type-A
- 11 2 x USB 2.0 Type-A
- 12 Erweiterungssteckplätze
- 13 Stromversorgung
- 14 Betriebsanzeige
- 15 Vorhängeschlossvorrichtung
- 16 RJ45-Ethernetanschluss (1 Gbit/s)
- 17 Steckplatz für Kensington-Sicherheitsschloss

ABMESSUNGEN UND GEWICHT



1. Höhe: 12,76" (324,3 mm)
2. Breite: 6,06" (154 mm)
3. Tiefe: 293 mm (11,53")

Ausgangsgewicht: 1,23 kg (9,17 lbs) (4,16 kg)

MERKMAL	TECHNISCHE DATEN
MODELLNUMMER	QVT1260
PROZESSOROPTIONEN	Intel® Core™ i3 14100 (12 MB Cache, 4 Cores, 8 Threads, 3,50 GHz bis 4,70 GHz Turbo, 60 W) Intel® Core™ i5 14400 (20 MB Cache, 10 Cores, 16 Threads, 2,50 GHz bis 4,70 GHz Turbo, 65 W) Intel® Core™ i7-14700 (33 MB Cache, 20 Cores, 28 Threads, bis zu 5,30 GHz Turbo, 65 W)
CHIPSATZ	Intel Q670 (Intel® Core™)
BETRIEBSSYSTEM	Windows 11 Home Windows 11 Pro Windows 11 Home National Education Windows 11 Pro National Education Ubuntu® Linux® 24.04
ARBEITSSPEICHEROPTIONEN	Für Computer mit Intel® Core™ i3-, i5- oder i7-Prozessor: 8 GB: 1 x 8 GB, DDR5, 4.800 MT/s, UDIMM, Single-Channel 16 GB: 1 x 16 GB, DDR5, 4.800 MT/s, UDIMM, Single-Channel 16 GB: 2 x 8 GB, DDR5, 4.800 MT/s, UDIMM, Dual-Channel 32 GB: 1 x 32 GB, DDR5, 4.800 MT/s, UDIMM, Single-Channel 32 GB: 2 x 16 GB, DDR5, 4.800 MT/s, UDIMM, Dual-Channel 64 GB: 2 x 32 GB, DDR5, 4.800 MT/s, UDIMM, Dual-Channel
Storage-Optionen	HDD: 2 TB, 7200 RPM, 3,5", SATA, HDD SSD: 256 GB, M.2 2230, TLC PCIe Gen3 NVMe, SSD, Klasse 35 512 GB, M.2 2230, QLC PCIe Gen3 NVMe, SSD, Klasse 25 1 TB, M.2 2230, QLC PCIe Gen3 NVMe, SSD, Klasse 25 2 TB, M.2 2230, QLC PCIe Gen3 NVMe, SSD, Klasse 25
GRAFIKKARTENOPTIONEN	Integrierte Grafikkarte: Intel® UHD-Grafikkarte 730 (mit Intel® Core™ i3/i5/i7) Bis zu NVIDIA® GeForce RTX™ 5060
GEHÄUSE	Desktop (14.6L) Schwarz
MULTIMEDIA	Realtek-Audiocontroller ALC3204 SD 3.0 Kartenlesegerät (optional)
ANSCHLÜSSE UND STECKPLÄTZE	Vorderseite: (2) USB-2.0-Anschlüsse; (1) USB-3.2-Gen1-Typ-C®-Anschluss; (1) USB-3.2-Gen1-Anschluss; (1) globale Headset-Buchse Rückseite: (2) USB-2.0-Anschlüsse mit SmartPower On; (2) USB-3.2-Gen1-Anschlüsse; (1) RJ45-Ethernetanschluss; (1) HDMI-2.1-Anschluss (TMDS); (1) DisplayPort-1.4-Anschluss; (1) serieller Anschluss (optional)
ABMESSUNGEN UND GEWICHT	Höhe: 324,3 mm (12,76") Breite: 154 mm (6,06") Tiefe: 293 mm (11,53") Gewicht (minimal): 4,16 kg (9,17 lb) Gewicht (maximal): 6,86 kg (15,12 lb)
ERWEITERUNGSSTECKPLÄTZE	3 PCIe-Erweiterungssteckplätze mit gesamter Höhe (x1, x1, x16) 1 x M.2 SSD, 1 x 3,5" Festplattenlaufwerksschacht Zwei DIMM-Steckplätze (unterstützt bis zu 64 GB DDR5-Arbeitsspeicher)
NETZTEILOPTIONEN	Interne Stromversorgungseinheit (180 W Bronze) Interne 360-W-Platinum-Stromversorgungseinheit (Verfügbarkeit kann je nach Region variieren)
SCHÄCHTE	(2) bis zu 2 Schächte; (1) SSD + (1) HDD* * Um eine HDD zu diesem System hinzuzufügen, muss der Rotationsschacht separat erworben werden.
KONNEKTIVITÄT	Intel® Wi-Fi 6E AX211, 2x2, 802.11ax, MU-MIMO, Bluetooth® 5.3-Wireless-Karte MediaTek Wi-Fi 6 MT7920, 2x2, 802.11ax, MU-MIMO, Bluetooth® 5.4-Wireless-Karte
TASTATUR UND MAUS	Dell kabelgebundene Tastatur (KB216) Dell kabelgebundene Maus (MS116)
SICHERHEIT	Trusted Platform Module (TPM) Hardware 2.0 Steckplatz für Kensington-Sicherheitsschloss Vorhängeschlossvorrichtung
SERVICES	ProDeploy Essentials ✓ Remote-PC-Installation ✓ Anwendungsinstallation ✓ Data Migration ProDeploy Client Suite¹ (Pro/Plus/Flex⁴) ProDeploy Essentials-Funktionen + ✓ Bestands-Tag/Bericht ✓ BIOS-Einstellungen ✓ Imaging/Autopilot-Bereitstellung ✓ Kundenspezifische HW-Konfiguration, Bereitstellung von Software und Betriebssystem ✓ Datenlöschung ✓ Wiederverkauf/Recycling von Ressourcen ✓ Bereitstellungssupport
	ProSupport² Bis zu 5 Jahre ² ✓ Vor-Ort-Reparaturen am nächsten Werktag ✓ Vorrangiger Zugang zu Supporttechnikern ✓ Vorausschauende/Proaktive Überwachung (SupportAssist) ✓ Bewertungen von Sicherheit, Integrität und Anwendungserfahrung ProSupport Plus¹/ProSupport Flex^{1,3} Bis zu 5 Jahre ² ProSupport-Funktionen + ✓ Automatische Fehlerkorrektur (SupportAssist) ✓ Skriptbibliothek zur Automatisierung von Aufgaben ✓ Technical Customer Success Manager ⁴ ✓ Accidental Damage (optional mit Flex) ✓ Keep Your Hard Drive (Einbehalt der eigenen Festplatte) (optional mit Flex)

¹ Die Funktionen werden für die gesamte Suite zusammengefasst. ² Verfügbar in ausgewählten Ländern; nur mit Windows Pro OS ³ Mindestens 11.000 Systeme; ⁴ Mindestens 2.500 Systeme^ Flex ermöglicht es Kunden mit spezifischen Anforderungen an die Hardwarekonfiguration, das Betriebssystem oder die Softwarebereitstellung zu entwickeln, die am besten auf ihre Bedürfnisse zugeschnitten ist. [†] NBD: In der Regel trifft ein/e TechnikerIn an dem auf Troubleshooting und Diagnose folgenden Werktag vor Ort ein. Entsendungen hängen vom Zeitpunkt des Abschlusses der Remotediagnose und vom geografischen Standort ab.

Nur für ausgewählte Modelle unterstützter Produkte verfügbar

Weitere Informationen [ProSupport Suite for PCs – Vertriebsschulung: ProDeploy Client Suite-Ressourcen](#)

Wichtige Details

Arbeitsspeicher: Grafik- und Systemspeicher: 1 GB steht für 1 Milliarde Byte und 1 TB für 1 Billion Byte. Für die Grafikunterstützung wird abhängig von der Größe des Systemspeichers und anderen Faktoren möglicherweise viel Systemspeicher verwendet.

Festplatten: 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.

Wi-Fi 6E Wi-Fi 6E erfordert das Betriebssystem Windows 11 und einen kompatiblen Router. Router müssen separat erworben werden. Wi-Fi-6E-Konnektivität ist nur an ausgewählten Standorten verfügbar: <https://www.wi-fi.org/countries-enabling-wi-fi-in-6-ghz-wi-fi-6e>. Bei Fragen zur Verfügbarkeit wenden Sie sich bitte an Ihren Serviceanbieter.

Die **Version der Bluetooth-Wireless-Karte** kann je nach Betriebssystem Ihres Computers abweichen.

Das **Gewicht** hängt von der Konfiguration und von fertigungsbedingten Unterschieden ab.

Festplatte: Um diesem System eine Festplatte hinzuzufügen, muss der Rotationsschacht separat erworben werden.

Rechtliche Produkthinweise

Seite 2 (Produktrad)

1. Um diesem System eine Festplatte hinzuzufügen, muss der Rotationsschacht separat erworben werden.
2. DisplayPort unterstützt bis zu einen 4K- oder vier FHD-Monitore, wenn die Bildschirme Daisy Chaining unterstützen.
3. Dell Pro Slim Essential (QVS1260): Basierend auf einer internen Analyse, Januar 2025. Bis zu 5 % Kunststoff aus geschlossenem Kreislauf und bis zu 38 % recycelter Kunststoff. 50 % recycelter Stahl in ausgewählten Gehäuseteilen. Die Prozentsätze beziehen sich auf das Gesamtgewicht des in dem Produkt verwendeten Materials.
Dell Pro Tower Essential (QVT1260): Basierend auf einer internen Analyse, Januar 2025. Bis zu 4 % Kunststoff aus geschlossenem Kreislauf und bis zu 39 % recycelter Kunststoff. 50 % recycelter Stahl in ausgewählten Gehäuseteilen. Die Prozentsätze beziehen sich auf das Gesamtgewicht des in dem Produkt verwendeten Materials.
4. Basierend auf einer internen Analyse, Januar 2025. EPEAT-registriert, wo zutreffend. Die EPEAT-Registrierung kann je nach Land unterschiedlich sein. Länderspezifische Informationen zu Registrierung und Status finden Sie auf www.epeat.net.

Seite 4 (nahtlose Konnektivität)

1. DisplayPort unterstützt bis zu einen 4K- oder vier FHD-Monitore, wenn die Bildschirme Daisy Chaining unterstützen.
2. Wi-Fi 6E erfordert das Betriebssystem Windows 11 und einen kompatiblen Router. Router müssen 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 5 (Zukunftssicherheit für Ihren PC)

1. Zusätzlicher Arbeitsspeicher muss separat erworben werden.
2. Um diesem System eine Festplatte hinzuzufügen, muss der Rotationsschacht separat erworben werden.

Rechtliche Hinweise (Fortsetzung)

Seite 6 (Engagement für Nachhaltigkeit)

1. Dell Pro Slim Essential (QVS1260): Basierend auf einer internen Analyse, Januar 2025. Bis zu 5 % Kunststoff aus geschlossenem Kreislauf und bis zu 38 % recycelter Kunststoff. 50 % recycelter Stahl in ausgewählten Gehäuseteilen. Die Prozentsätze beziehen sich auf das Gesamtgewicht des in dem Produkt verwendeten Materials.
Dell Pro Tower Essential (QVT1260): Basierend auf einer internen Analyse, Januar 2025. Bis zu 4 % Kunststoff aus geschlossenem Kreislauf und bis zu 39 % recycelter Kunststoff. 50 % recycelter Stahl in ausgewählten Gehäuseteilen. Die Prozentsätze beziehen sich auf das Gesamtgewicht des in dem Produkt verwendeten Materials.
2. Dell Pro Slim Essential (QVS1260): Enthält bis zu 56,7 % recycelte Materialien und 50,7 % erneuerbare Materialien. Wir nutzen erneuerbare Materialien aus nachhaltigem Anbau. Die Prozentwerte können je nach Region [und Formfaktor] leicht variieren. Gilt nicht für optionale Artikel, die zur Bestellung hinzugefügt und im Lieferumfang enthalten sind.
Dell Pro Tower Essential (QVT1260): Enthält bis zu 53 % recycelte Materialien und 53,7 % erneuerbare Materialien. Wir nutzen erneuerbare Materialien aus nachhaltigem Anbau. Die Prozentwerte können je nach Region [und Formfaktor] leicht variieren. Gilt nicht für optionale Artikel, die zur Bestellung hinzugefügt und im Lieferumfang enthalten sind.
3. Basierend auf einer internen Analyse, Januar 2025. EPEAT-registriert, wo zutreffend. Die EPEAT-Registrierung ist je nach Land und Konfiguration unterschiedlich. Länderspezifische Informationen zu Registrierung und Status finden Sie unter www.epeat.net.

Seite 10 (Dell Pro Slim Essential QVS1260 – technische Daten)

1 Die Funktionen werden für die gesamte Suite zusammengefasst. Die spezifische Ausrichtung wird auf der Folie mit dem Häkchen für ProSupport/ProDeploy Client Suite angezeigt

2 Verfügbar in ausgewählten Ländern; nur mit Windows Pro OS

Mindestens 311.000 Systeme; mindestens 42.500 Systeme

^ Flex ermöglicht es Kunden mit spezifischen Anforderungen an die Hardwarekonfiguration, das Betriebssystem oder die Softwarebereitstellung, eine Bereitstellungslösung zu entwickeln, die am besten auf ihre Bedürfnisse zugeschnitten ist

↑ NBD: In der Regel trifft ein/e TechnikerIn an dem auf Troubleshooting und Diagnose folgenden Werktag vor Ort ein. Entsendungen hängen vom Zeitpunkt des Abschlusses der Remotediagnose und vom geografischen Standort ab. Nur für ausgewählte Modelle unterstützter Produkte verfügbar

Weitere Informationen: ProSupport Suite for PCs – Vertriebsschulung; ProDeploy Client Suite-Ressourcen