

Die leistungsstärkste mobile Workstation der Welt ist jetzt noch leistungsfähiger.



HOCHWERTIGES UND LEICHTES DESIGN

Die mobile 17"-Workstation wurde mit dem Zusatz des 7760 noch leistungsfähiger. Es verfügt über ein großes Touchpad, Pro 2-Tastatur und Top-Lautsprecher für ein hervorragendes Nutzererlebnis. Mit den hochwertigen Materialien und der herausragenden Verarbeitung sorgen diese Merkmale dafür, dass Kreative, Designer und andere Menschen ein leistungsstarkes und elegantes System ohne das Stigma eines klobigen Designs erhalten.

Die 7760 wurde entwickelt, um Designern, Kreativen oder auch Geologen und Datenwissenschaftlern eine mobile Plattform mit der Leistung eines Desktop-PCs bereitzustellen, damit sie ihre Arbeit überall hin mitnehmen können.



IMMERSIVE PRODUKTIVITÄT

Das neue Design der 7760 sorgt für ein helleres Display (500 cd/m²) – bis hinauf zu einem UHD, 120 Hz, HDR400-Display, das 100 % des Adobe Farbspektrums bietet. Es gibt auch Hardware- und Umgebungserkennungsoptionen auf diesem 17,3"-Display, die für eine geringere Belastung der Augen und Benutzerfreundlichkeit sorgen.

ExpressSign-in identifiziert Sie, wenn Sie sich nähern, und weckt Ihre Workstation auf. So können Sie schneller mit Ihrer Arbeit beginnen. Und für noch mehr Sicherheit wird Ihr Bildschirm gesperrt, wenn Sie sich entfernen.



INTELLIGENTE LEISTUNG

Precision-Workstations verfügen über die Option „Dell Optimizer for Precision“, die mit KI-Software lernt, wie Sie arbeiten, und sich an Ihren Stil anpasst, um eine intelligenterere, persönlichere Erfahrung zu ermöglichen. Das Ergebnis? Verbesserte Systemreaktionszeiten, höhere Anwendungsleistung, intelligentere Nutzung der Akkuleistung, Optimierung von Speicher und Audio und eine zuverlässigere Netzwerkverbindung.** All das wird über eine einzige Konsole gesteuert, die Sie über Workspace ONE oder Microsoft SCCM verwalten können. So können IT-Mitarbeiter Optimizer remote bereitstellen, konfigurieren, aktualisieren und überwachen.

Extrahieren Sie die maximale Leistung aus anspruchsvollen Anwendungen mit Intel® Core™ und Xeon® 8-Core-Prozessoren der 11. Generation, bis zu 128 GB 3.200 MHz Arbeitsspeicher (oder 64 GB 3.466 Mhz, superschnell) und 14 TB Storage. Halten Sie Schritt mit Grafiken und intensiven Aufgaben (einschließlich VR und künstlicher Intelligenz) mithilfe professioneller Grafikkarten bis hinauf zur NVIDIA RTX A5000. Unsere fortschrittliche und patentierte Kühlungstechnik sorgt dafür, dass das System mit maximaler Leistung arbeitet und dabei kühl und leise bleibt.



ERFOLGSKRITISCHE ZUVERLÄSSIGKEIT

Alle Dell Precision-Workstations sind für unabhängige Softwareanbieter (Independent Software Vendor, ISV) zertifiziert, um eine reibungslose Ausführung der leistungsfähigen Anwendungen sicherzustellen, die Sie in Ihrem Arbeitsalltag benötigen. Der Fehlerkorrekturcode (Error Correcting Code, ECC) in Xeon Prozessoren identifiziert und korrigiert Einzelbitfehler im Arbeitsspeicher. Unsere exklusive Reliable Memory Technology Pro mit ECC-Arbeitsspeicher identifiziert und kartiert fehlerhafte DIMM-Arbeitsspeichersektoren. Wenn ein kritisches Niveau erreicht wird und ein Austausch nötig ist, erhalten Sie eine Nachricht. Dies bietet Schutz vor Arbeitsspeicherfehlern und Bluescreens.

Empfohlenes Zubehör

PRECISION 7760

UNTERWEGS



MOBILER DELL USB-C-ADAPTER | DA310

Der kompakte und tragbare 7-in-1-USB-C-Mobiladapter bietet hervorragende Video- und Datenkonnektivität sowie Pass-Through (bis zu 90 W) für Ihren PC.



DELL PRO RUCKSACK 17 | PO1720P

Hergestellt mit einem umweltfreundlicheren Lösungsfärbefahren als herkömmliche Färbefahren und stoßabsorbierendem EVA-Schaum, der Ihren Arbeitsplatz vor Stößen schützt.



JABRA EVOLVE2 85

Entwickelt, damit Sie sich besser konzentrieren können. Das beste Headset für Konzentration, Zusammenarbeit und Produktivität. Ganztägiger Komfort mit Ohrpolstern, die sich wie Leder anfühlen und Ihre Ohren vollständig umschließen.

AM SCHREIBTISCH



DELL PERFORMANCE DOCKINGSTATION | WD19DCS

Die leistungsstärkste Dockingstation von Dell* für unsere leistungsstärksten Workstations* bietet das ultimative Produktivitätserlebnis. Über ein einziges Kabel mit 2 USB-C-Anschlüssen und bis zu 240 W können Sie Ihr System schneller laden, bis zu 3 4K-Displays unterstützen und Ihre Peripheriegeräte anschließen.



DELL ULTRASHARP 32 4K-USB-C-MONITOR | U3219Q

Dieser 31,5" 4K-USB-C-Monitor mit VESA DisplayHDR™ 400, InfinityEdge- und Multitasking-Funktionen bietet eine herausragende Bildschirmleistung.



DELL PREMIUM WIRELESS-TASTATUR UND -MAUS | KM7321W

Mit diesem Set aus Premium-Tastatur in voller Größe und ergonomisch geformter Maus mit programmierbaren Tastenkürzeln und einer Batterielebensdauer von 36 Monaten ist problemloses Multitasking über drei Geräte hinweg möglich.

ENTWICKLER, INGENIEURE UND TECHNIKER



DELL ULTRASHARP 32 HDR-MONITOR MIT PREMIERCOLOR | UP3221Q

Erstellen Sie phänomenale 4K-HDR-Inhalte auf dem weltweit ersten Profimonitor mit 2K-Mini-LED-Dimmbereichen und direkter Hintergrundbeleuchtung.*

*Basierend auf einer Dell Analyse öffentlich zugänglicher Daten vom Juli 2020.



3DCONNEXION SPACEMOUSE WIRELESS

Der patentierte 6DoF-Sensor (6 Degrees of Freedom) von 3Dconnexion wurde speziell zur Bearbeitung von digitalen Inhalten oder Kamerapositionen in branchenüblichen CAD-Anwendungen entwickelt. Drücken, ziehen, drehen oder neigen Sie einfach die 3Dconnexion-Controllerkappe, um die 3D-Zeichnung intuitiv zu schwenken, zu vergrößern und zu drehen.



HTC VIVE PRO EYE 3D VR HEADSET

Das Vive Pro Eye VR wurde entwickelt, um die Anforderungen anspruchsvoller kommerzieller Kunden zu erfüllen. Verbessern Sie Simulationen, Einblicke und Verarbeitung mit einer präzisen Eye-Track-Technologie, mit der Sie sehen können, was Ihre Benutzer sehen und entsprechend handeln.

Funktionen/Merkmale und technische Daten

PRECISION 7760

Funktion/Merkmal	Dell Precision 7760 – technische Daten	Abdeckung	Titangraue LCD-Abdeckung aus Aluminium
Prozessor¹	Intel Xeon W-11955M, 24 MB Cache, 8 Cores, 2,60 GHz bis 5,00 GHz, 45 W, vPro Intel Xeon W-11855M, 18MB Cache, 6 Cores, 3,20 GHz bis 4,90 GHz, 45 W, vPro Intel Core i9-11950H der 11. Generation, 24 MB Cache, 8 Cores, 2,60 GHz bis 5,00 GHz, 45 W, vPro Intel Core i7-11850H der 11. Generation, 24 MB Cache, 8 Cores, 2,50 GHz bis 4,80 GHz, 45 W, vPro Intel Core i7-11800H der 11. Generation, 24 MB Cache, 8 Cores, 2,30 GHz bis 4,60 GHz, 45 W Intel Core i7-11600H der 11. Generation, 18 MB Cache, 6 Cores, 2,90 GHz bis 4,60 GHz, 45 W Intel Core i5-11500H der 11. Generation, 12 MB Cache, 6 Cores, 2,90 GHz bis 4,60 GHz, 45 W, vPro	Tastatur	Tastatur mit weißer Hintergrundbeleuchtung, 10er-Tastenfeld, flüssigkeitsresistent, Multimedia-Tasten
Betriebssystem²	Windows 10 Home (64 Bit) Windows 10 Professional (64 Bit) Windows 10 Enterprise (64-Bit) Windows 10 Pro Education (64 Bit) Windows 10 Professional China (64 Bit) Windows 10 Pro für Workstations (64 Bit) Ubuntu 20.04 LTS (64 Bit) Red Hat 8.4	Storage-Optionen⁴	Unterstützung für 4 Speichergeräte: Vier M.2-PCIe-Solid-State-Laufwerke M.2 2230, 256 GB, PCIe x4 NVMe der 3. Generation, SSD M.2 2280, 256 GB, PCIe x4 NVMe der 3. Generation, SSD M.2 2280, 512 GB, PCIe x4 NVMe der 3. Generation, SSD M.2 2280, 512 GB, PCIe x4 NVMe der 3. Generation, SED SSD M.2 2280, 1 TB, PCIe x4 NVMe der 3. Generation, SSD M.2 2280, 512GB, PCIe X4 NVMe der 4. Generation, SSD M.2 2280, 1TB, PCIe X4 NVMe der 4. Generation, SSD M.2 2280, 2TB, PCIe X4 NVMe der 4. Generation, SSD M.2 2280, 4TB, PCIe X4 NVMe der 4. Generation, SSD Note: Schneller Zugriff und Austausch von M.2-Storage mit der Quick Access Door an der Unterseite des Gehäuses. unterstützt Software-RAID 0, 1 und 5
Chipsatz	Intel Mobile WM590	Datenübertragungsoptionen⁵	Qualcomm Snapdragon X55 Global 5G Modem (DW5930E) Intel® Wi-Fi 6E AX210, (6 GHz), 2x2 mit BT 5.2
Arbeitsspeicher³	8 GB, 1 x 8 GB, DDR4, 3.200 MHz, ECC, SODIMM 16 GB, 2 x 8 GB, DDR4, 3.200 MHz, ECC, SODIMM 32 GB, 2 x 16 GB, DDR4, 3.200 MHz, ECC, SODIMM 32 GB, 4 x 8 GB, DDR4, 3.200 MHz, ECC, SODIMM 64 GB, 2 x 32 GB, DDR4, 3.200 MHz, ECC, SODIMM 64 GB, 4 x 16 GB, DDR4, 3.200 MHz, ECC, SODIMM 96 GB, 2 x 32 GB + 2 x 16 GB, DDR4, 3.200 MHz, ECC, SODIMM 128 GB, 4 x 32 GB, DDR4, 3.200 MHz, ECC, SODIMM 8 GB, 1 x 8 GB, DDR4, 3.200 MHz, Non-ECC, SODIMM 16 GB, 2 x 8 GB, DDR4, 3.200 MHz, Non-ECC, SODIMM 32 GB, 2 x 16 GB, DDR4, 3.200 MHz, Non-ECC, SODIMM 32 GB, 4 x 8 GB, DDR4, 3.200 MHz, Non-ECC, SODIMM 64 GB, 2 x 32 GB, DDR4, 3.200 MHz, Non-ECC, SODIMM 64 GB, 4 x 16 GB, DDR4, 3.200 MHz, Non-ECC, SODIMM 96 GB, 2 x 32 GB + 2 x 16 GB, DDR4, 3.200 MHz, Non-ECC, SODIMM 128 GB, 4 x 32 GB, DDR4, 3.200 MHz, Non-ECC, SODIMM 16 GB, 2 x 8 GB, DDR, 3.466 MHz, super schnell, Non-ECC, SODIMM 32 GB, 2 x 16 GB, DDR, 3.466MHz, super schnell, Non-ECC, SODIMM 32 GB, 4 x 8 GB, DDR, 3.466MHz, super schnell, Non-ECC, SODIMM 64 GB, 4 x 16 GB, DDR, 3.466MHz, super schnell, Non-ECC, SODIMM	Multimedia	Zwei integrierte Lautsprecher mit hoher Klangqualität und optional zwei integrierte digitale Array-Mikrofone mit Rauschunterdrückung MaxxAudio® Pro von Waves HD-Kamera (optional) IR-Kamera (optional)
Grafikkarte³	Intel® UHD Grafikkarte NVIDIA T1200, 4 GB, GDDR6 NVIDIA RTX A3000, 6 GB, GDDR6 NVIDIA RTX A4000, 8 GB, GDDR6 NVIDIA RTX A5000, 16 GB, GDDR6	E/A-Anschlüsse	1 RJ-45-Port, 10/100/1000 Mbit/s 2 USB 3.2 Gen 1 Typ-A-Anschlüsse 1 USB 3.2 Gen 1 Typ-A-Anschluss mit PowerShare 2 USB 3.2, Typ-C-Thunderbolt, 4-Anschlüsse der 2. Generation 1 HDMI 2.1-Anschluss 1 Mini DisplayPort 1.4 1 universelle Audiobuchse 1 SD-Kartensteckplatz 1 Smartcardlesegerät-Steckplatz 1 Micro SIM-Kartensteckplatz
Displayoptionen	17,3 Zoll, FHD, 1920 x 1080, 60 Hz, reflexionsarmes Design, ohne Touch-Funktion, 45 % NTSC, 220 cd/m², WVA 17,3 Zoll, IPS FHD, 1920 x 1080, 60 Hz, reflexionsarmes Display, ohne Touch-Funktion, 100 % DCIP3, 500 cd/m², WVA 17,3 Zoll, IPS UHD, 3840 x 2160, 120 Hz, reflexionsarmes Design, ohne Touch-Funktion, 100 % Adobe, 500 cd/m², HDR400	Produktivitätssoftware	Microsoft Office, 30-tägige Testversion Microsoft Office Home and Business 2019 Microsoft Office Professional 2019
		Sicherheit⁶	Intel® vPro™ Technologie (iAMT 12) (optional, erfordert Intel Wi-Fi-® Link WLAN und einen mit vPro kompatiblen Prozessor), Dell Client Command Suite verfügbar (dell.com/support/article/de-de/sln311273), Dell Client Command, werkseitig installiert Update, Dell Command Power Manager, Keilformschloss Hardware Security TPM 2.0, diskret FIPS 140-2-Zertifizierung für TPM TCG-Zertifizierung für TPM (Trusted Computing Group) Erweiterte ControlVault 3 Authentifizierung mit FIPS 140-2 Level 3-Zertifizierung Fingerabdruck-Lesegerät mit Control Vault 3 Kontaktgebundene SmartCard und Control Vault 3 Kontaktlose SmartCard, NFC und Control Vault 3 FIPS 201 Full Scan FPR und Control Vault 3 Erklärung in Bezug auf Nichtvolatilität

Funktionen/Merkmale und technische Daten

PRECISION 7760

Funktion/ Merkmal	Dell Precision 7760 – technische Daten	Service	
Sicherheits- software	30-tägige Testversion von McAfee® Small Business Security McAfee® Small Business Security, 12-monatiges Abonnement McAfee® Small Business Security, 36-monatiges Abonnement		3 Jahre Hardwareservice mit Vor-Ort-Service/In-Home Service nach Ferndiagnose 4 Jahre Hardwareservice mit Vor-Ort-Service/In-Home Service nach Ferndiagnose 5 Jahre Hardwareservice mit Vor-Ort-Service/In-Home Service nach Ferndiagnose
Abmessungen und Gewicht⁷	Breite X = 400 mm (15,75") Tiefe Y = 263,6 mm (10,38") Höhe Z = Vorderseite 25,98 mm (1,02") – Rückseite 28,6 mm (1,13") Gewicht ab 3,01 kg (6,65 lbs)		3 Jahre ProSupport und Vor-Ort-Service am nächsten Arbeitstag 4 Jahre ProSupport und Vor-Ort-Service am nächsten Arbeitstag 5 Jahre ProSupport und Vor-Ort-Service am nächsten Arbeitstag
Akku	Lithium-Ionen-Akku mit 6 Zellen, 68 Wh, ExpressChargeBoost™ Lithium-Ionen-Akku mit 6 Zellen, 95 Wh, ExpressChargeBoost™ Lithium-Ionen-LLC-Akku mit 6 Zellen, 95 Wh, langem Lebenszyklus		3 Jahre ProSupport Plus und Vor-Ort-Service am nächsten Arbeitstag 4 Jahre ProSupport Plus und Vor-Ort-Service am nächsten Arbeitstag 5 Jahre ProSupport Plus und Vor-Ort-Service am nächsten Arbeitstag
Netzadapter	240-W-Adapter, 7,4-mm-Stecker	Accidental Damage Services	3 Jahre Accidental Damage Service 4 Jahre Accidental Damage Service 5 Jahre Accidental Damage Service
Compliance mit gesetzlichen Bestimmungen und Umweltvor- schriften⁸	Vorschriftenmodell: P74F Vorschriftentyp: P74F002 Energy Star 8.0-Qualifizierung EPEAT Gold Registrierung. Informationen zur länderspezifischen Registrierung und Bewertung finden Sie unter www.epeat.net . BFR-/PVC-frei ⁹ TAA-Konfigurationen (Trade Agreements Act) verfügbar		

Entworfen für Unternehmen

Erleben Sie eine neue Art der Arbeit dank integrierter Dell Technologies Unified Workspace Intelligence. Modernisierung inbegriffen.

Wir wissen, dass das richtige Gerät nur der Anfang für einen guten Arbeitstag ist. Für produktives und unterbrechungsfreies Arbeiten benötigen Mitarbeiter intelligente, intuitive und reaktionsschnelle Systeme.

Untersuchungen haben ergeben, dass ein Viertel aller NutzerInnen ihren Job und das Unternehmen, für das sie arbeiten, bei negativen Erfahrungen mit seiner Technologie infrage stellen würden.¹ Dell Technologies Unified Workspace bietet den MitarbeiterInnen eine völlig neue Erfahrung und stellt sicher, dass die IT proaktive, vorausschauende und automatisierte Lösungen zur Hand hat, um das Versprechen eines modernen Arbeitsalltags zu erfüllen und gleichzeitig diese Arbeitsumgebungen leichter bereitzustellen, zu schützen, zu managen und zu unterstützen.



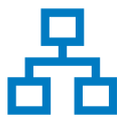
BEREITSTELLUNG

Mit [ProDeploy in the Unified Workspace](#) kann sich die IT von der herkömmlichen, hochgradig manuellen Bereitstellung verabschieden und Geräte stattdessen mit vorkonfigurierten Unternehmensanwendungen und -einstellungen direkt vom Dell Werk an EndnutzerInnen liefern lassen, sodass diese ab dem ersten Tag produktiv arbeiten können.



SICHERHEIT

Die vertrauenswürdigen Geräte von Dell bilden die Grundlage für eine moderne Arbeitsumgebung mit nahtlos ineinandergreifenden, unsichtbaren Schutzfunktionen, die intelligentere, schnellere Arbeitsabläufe ermöglichen. Die EndnutzerInnen bleiben produktiv und die IT kann auf moderne Sicherheitslösungen für die vertrauenswürdigen Geräte von Dell vertrauen.



MANAGEMENT

Die [Dell Client Command Suite mit VMware Workspace ONE](#) bietet integrierte Funktionen, die der IT eine vereinheitlichte Endgeräteverwaltung ermöglichen, sodass sie Firmware, BS und Anwendungen über eine einzige Konsole managen und gleichzeitig nahtlose Endnutzererlebnisse bereitstellen kann.



SUPPORT

ProSupport behebt Hardwareprobleme bis zu 11-mal schneller als Angebote der Konkurrenz. ProSupport für PCs bietet 24x7-Zugang zu ProSupport-Technikern in der Region, die sich bei wichtigen Problemen mit Ihnen in Verbindung setzen.² So können Sie sich auf die nächsten Schritte konzentrieren statt auf das, was gerade passiert ist. ProSupport Plus unterstützt die IT dabei, immer einen Schritt voraus zu sein und ungeplante Ausfallzeiten aufgrund von Hardwareproblemen nahezu zu eliminieren. Sie erhalten alle Funktionen von ProSupport sowie KI-gesteuerte Warnmeldungen, um Ausfälle und Reparaturen bei Zwischenfällen zu vermeiden.³

¹ ESG Research-Bericht: 2019 Digital Work Survey, Dezember 2019.

² Basierend auf dem Principled Technologies-Testbericht „Spend Less Time and Effort Troubleshooting Laptop Hardware Failures“, April 2018. Der Test wurde im Auftrag von Dell in den USA durchgeführt. Die tatsächlichen Ergebnisse können variieren. Vollständiger Bericht: <http://facts.pt/L52XKM>

³ Basierend auf dem Principled Technologies-Testbericht „Dell ProSupport Plus with SupportAssist warns you about hardware issues so you can fix them before they cause downtime“, April 2019. Der Test wurde im Auftrag von Dell in den USA durchgeführt. Die tatsächlichen Ergebnisse können variieren. Vollständiger Bericht: <http://facts.pt/0xvze8>.

Von SupportAssist erkannte Hardwareprobleme umfassen Festplatten, Solid-State-Laufwerke, Akkus und Lüfter.

DELL Technologies

PRECISION 7760

Genialität in der Praxis.



Einige Optionen sind nur in bestimmten Ländern erhältlich; ISV-Zertifizierung auf ausgewählte Konfigurationen:

1 Der Intel Turbo Boost Modus ist nur bei Xeon, Core i7 und Core i5 Prozessoren verfügbar. Integrierte Intel HD-Grafikkarten sind nur für ausgewählte Prozessoren verfügbar.

2 Ein 64-Bit-Betriebssystem ist erforderlich, um 4 GB System Speicher oder mehr zu nutzen.

3 Je nach Größe des Systemspeichers und anderen Faktoren kann zur Grafikerweiterung ein Teil des Systemspeichers belegt werden.

4 Die Festplattenkapazität variiert je nach vorab installierten Anwendungen und kann niedriger ausfallen.

5 Miracast Wireless-Technologie; kompatibler Medienadapter (separat erhältlich) und HDMI-fähiges Display erforderlich.

6 Computrace ist kein Angebot von Dell. Siehe absolute.com/en/about/legal/agreements.

7 Das Gewicht variiert je nach Konfiguration und fertigungsbedingten Unterschieden.

8 Länderspezifische Informationen zu Registrierung und Status finden Sie unter epeat.net. Eine vollständige Liste der Deklarationen und Zertifizierungen finden Sie auf der Dell Website zur Einhaltung gesetzlicher Vorschriften unter dell.com/regulatory_compliance. Die Verfügbarkeit und die Bedingungen der Dell Services sind je nach Region unterschiedlich. Weitere Informationen finden Sie unter Dell.com/servicecontracts/global. Eine Kopie der Bedingungen der Limited Hardware Warranty können Sie unter folgender Adresse anfordern: Dell USA LP, Attn: Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682, USA. Alternativ können Sie sich unter folgender Internetadresse informieren: dell.com/warranty. Vor-Ort-Service nach Ferndiagnose: Ferndiagnose bedeutet Ursachenfeststellung online/telefonisch durch einen Techniker. Hierfür können ein Zugriff auf das System des Kunden sowie mehrere oder längere Sitzungen erforderlich sein. Wenn das Problem durch den begrenzten Hardwareservice abgedeckt ist und nicht im Fernverfahren behoben werden kann, entsendet Dell einen Techniker und/oder schickt ein Ersatzteil. Dies geschieht in der Regel innerhalb eines Arbeitstages nach Abschluss der Ferndiagnose.

Nicht überall verfügbar. Weitere Informationen finden Sie unter DELL.COM/ServiceContracts/DE. Es gelten weitere Bedingungen.

9 Basierend auf internen Tests, bei denen Systeme von Mitbewerbern verglichen wurden, Januar 2020.

* DCI-P3-Farbraumabdeckung von bis zu 95 %, basierend auf einer Dell Analyse öffentlich zugänglicher Daten für Monitore von Mitbewerbern, August 2019.

** Nicht alle Dell Optimizer for Precision Funktionen sind auf jeder Dell Precision Workstation verfügbar und einige Funktionen sind möglicherweise nach der erstmaligen Produkteinführung verfügbar. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem Dell Vertriebsteam.

Dell, EMC und andere Marken sind Marken von Dell Inc. oder deren Tochtergesellschaften. Alle anderen Marken können Marken ihrer jeweiligen Inhaber sein. Intel und das Intel Logo sind Marken der Intel Corporation in den USA und/oder anderen Ländern. Microsoft und Windows sind Marken der Microsoft Corporation in den USA und/oder anderen Ländern.