



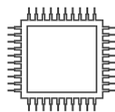
Überreicht durch:

systemworkx
IT-Lösungen & 3D Produktivität erleben

www.systemworkx.de | info@systemworkx.de | Fon: 089 898 678 0 oder 0821 998 648 1

23,8-Zoll-All-in-one mit InfinityEdge Full HD sowie branchenführender Leistung und Technologie für die Zusammenarbeit

OPTIPLEX 7460 ALL-IN-ONE



STARKE LEISTUNG

Erledigen Sie mehr in weniger Zeit mit den äußerst leistungsstarken Intel® Core™ Prozessoren der 8. Generation mit optionaler Intel® vPro™ Technologie für erweiterte Verwaltbarkeit.



ULTIMATIVE ZUSAMMENARBEIT

Optional ist eine Pop-up-Webcam mit Full-HD- oder Infrarotkamera verfügbar, die ein intelligentes Anmelden ermöglicht. Integrierte Lautsprecher und ein Array mit 2 Mikrofonen bieten die Möglichkeit, per Skype zu kommunizieren oder Cortana mit einer Entfernung von bis zu 3,6 m zu verwenden.



ELEGANT UND EFFIZIENT

Das neue Design optimiert den Platz auf dem Bildschirm mit einem brillanten rahmenlosen Full-HD-IPS-Display. Eine blendfreie matte Touch-Option bietet praktische Interaktionsfunktionen.



INTELLIGENTE LÖSUNG

Das Design basiert auf einem nachhaltig gefertigten Gehäuse, das ohne Werkzeug zugänglich ist. Ergonomische Standrahmen und abschließbare Anschlussabdeckungen ermöglichen eine flexible und sichere Integration in Ihre Umgebung.

25
JAHREN
OptiPlex

Praktisches Zubehör

OPTIPLEX 7460 ALL-IN-ONE

SPEZIELL ENTWICKELT FÜR OPTIPLEX ALL-IN-ONES



GELENKSTÄNDER FÜR OPTIPLEX 7460 ALL-IN-ONE

Neigen Sie Ihr Display nach vorn oder hinten oder verstellen Sie es in einen 60-Grad-Winkel. Dieser Standrahmen sorgt für eine komfortable Interaktion mit dem Touchscreen.

BILD IN KÜRZE VERFÜGBAR

BILD IN KÜRZE VERFÜGBAR

HÖHENVERSTELLBARER STANDRAHMEN FÜR OPTIPLEX 7460 ALL-IN-ONE

Heben, neigen, schwenken oder drehen Sie Ihren All-in-one mit einem Standrahmen, der personalisierten Komfort und individuelle Betrachtungswinkel ermöglicht.

BILD IN KÜRZE VERFÜGBAR

HÖHENVERSTELLBARER STÄNDER MIT DVD+/- RW FÜR DELL OPTIPLEX 7460 ALL-IN-ONE

In diesen benutzerdefinierten und höhenverstellbaren Standrahmen ist für optimalen Komfort ein DVD+/-RW-Laufwerk in die Basis des Standrahmens integriert.

ANSCHLUSSABDECKUNG FÜR DELL OPTIPLEX ALL-IN-ONE

Diese für OptiPlex All-in-one entwickelte, einfach installierbare und rationalisierte Lösung sichert Ihre Anschlüsse und schützt Ihre Investition.

DISPLAYS UND EINGABEGERÄTE



DELL 24 MONITOR – P2419H

Dieser 23,8-Zoll-FHD Bildschirm mit ultradünnen Blenden an 3 Seiten wurde für eine nahtlose Produktivität mit mehreren Displays mit Ihrem 24-Zoll All-in-one entwickelt. Dank der kleinen Basis wird wertvoller Platz im Arbeitsbereich eingespart. IN KÜRZE VERFÜGBAR



DELL PRO STEREO-HEADSET – UC350

Sorgen Sie für eine klare Kommunikation mit einem Kopfhörer, der für eine erstklassige Soundqualität bei persönlichen Gesprächen optimiert und für Microsoft Skype for Business zertifiziert ist.



DELL WIRELESS-TASTATUR UND -MAUS – KM636

Mit dem kompakten Design und den Chiclet-Tasten bietet diese essenzielle Desktoplösung den Komfort einer kabellosen und übersichtlichen Leistung.



KABELGEBUNDENE DELL MAUS MIT FINGERABDRUCKLESER – MS819

Die kabelgebundene Maus mit Fingerabdruckleser bietet eine komfortable und sichere Anmeldung sowie einen Onlinezugriff ohne Passwörter.

Für Unternehmen gemacht



SICHER

Dell bietet innovative Datensicherheitslösungen, mit denen Sie sofort Sicherheits Herausforderungen bewältigen und geschäftliche Bedenken ausräumen können, da Ihre wichtigsten und am stärksten gefährdeten Ressourcen stets geschützt bleiben – Ihre Daten. Mit den Dell Data Security-Lösungen können Anwender überall und jederzeit arbeiten und sich dabei stets auf den Schutz ihrer Daten verlassen. Dell Data Guardian schützt Daten überall. Die Dell Endpoint Security Suite mit Unterstützung von Cylance stoppt bis zu 99 % der Malware.



VERWALTBAR

Der weltweit am einfachsten zu verwaltende Desktop wurde speziell für flexible und automatisierte BIOS- und Systemkonfigurationen mithilfe der kostenlosen Tools der Dell Client Command Suite entwickelt. Uns ist es wichtig, dass Sie Ihre OptiPlex-Flotte einfach bereitstellen, überwachen und aktualisieren können.



ZUVERLÄSSIG

Unsere Systeme verfügen über ein zuverlässiges, robustes Gehäuse, das umfassend getestet wurde, unter anderem nach dem Militärstandard MIL-STD 810G. Auch Komponenten, Zubehör und Lebenszyklus werden getestet. OptiPlex hält der Belastung von HALT (Highly Accelerated Life Test) stand und sichert so eine erstklassige Qualität vom Konzept bis zur Produktion.

Funktionen und technische Daten

Funktion	OptiPlex 7460 All-in-one – Technische Daten ¹
Prozessoren ¹	Intel® Core™ i3-8100 (4 Cores/6 MB/4 Threads/3,6 GHz/65 W); Unterstützung für Windows 10/Linux Intel® Core™ i3-8300 (4 Cores/8 MB/4 Threads/3,7 GHz/65 W); Unterstützung für Windows 10/Linux Intel® Core™ i5-8400 (6 Cores/9 MB/6 Threads/bis zu 4,0 GHz/65 W); Unterstützung für Windows 10/Linux Intel® Core™ i5-8500 (6 Cores/9 MB/6 Threads/bis zu 4,1 GHz/65 W); Unterstützung für Windows 10/Linux Intel® Core™ i5-8600 (6 Cores/9 MB/6 Threads/bis zu 4,3 GHz/65 W); Unterstützung für Windows 10/Linux Intel® Core™ i7-8700 (6 Cores/12 MB/12 Threads/bis zu 4,6 GHz/65 W); Unterstützung für Windows 10/Linux
Chipsatz	Intel® Q370 Chipsatz
Betriebssystem Optionen ¹	Microsoft® Windows 10 Home (64-Bit) Microsoft® Windows 10 Pro (64-Bit) Microsoft® Windows 10 Embedded (nur OEM) Ubuntu 16.04 (64-Bit) Neokylin 6.0 (nur China)
Bildschirm	23,8-Zoll-IPS-WLED mit weitem Betrachtungswinkel, Full-HD-Auflösung von 1.920 x 1.080, optional mit Projected Capacitive-Touchscreen; blendfreie Ausführung
Video ²	Integrierte Intel® HD-Grafikkarte 630 Optionale separate Grafikkarte – NVIDIA GeForce® GTX 1050, 4 GB
Arbeitsspeicher ^{2,3}	DDR4 mit 4 GB (1 x 4 GB), 2.666 MHz DDR4 mit 8 GB (2 x 4 GB), 2.666 MHz DDR4 mit 8 GB (1 x 8 GB), 2.666 MHz DDR4 mit 16 GB (2 x 8 GB), 2.666 MHz DDR4 mit 16 GB (1 x 16 GB), 2.666 MHz DDR4 mit 32 GB (2 x 16 GB), 2.666 MHz (Leistung von 2.400 MHz bei Celeron, Pentium und i3 Prozessoren)
Netzwerk ⁴	Integriertes Intel® I219-LM Ethernet-LAN (10/100/1000) Qualcomm® QCA61x4A Dual-Band 2x2 802.11ac Wireless mit MU-MIMO und Bluetooth 4.2 (optional) Intel® Wireless-AC 9560, Dual-Band 2x2 802.11ac WLAN mit MU-MIMO und Bluetooth 5 (optional)
I/O-Anschlüsse	6 externe USBs: 1 x USB 3.1 Type C Gen 2 (Seite); 1 x USB 3.1 Type A Gen 1 mit PowerShare (Seite); 4 x USB 3.1 Type A Gen 1 (Rückseite) 1 SD-Steckplatz (Seite) 1 universelle Audiobuchse (Seite) 1 DisplayPort-Ausgang (Rückseite) 1 HDMI-Eingang (Rückseite nur bei Full HD) 1 HDMI-Ausgang (Rückseite) 1 Audioausgang (Rückseite) 1 RJ-45 (Rückseite) 1 Netzanschluss (Rückseite)
Anzahl Schächte	1 interner 2,5-Zoll-Schacht
Erweiterungssteckplätze	2 M.2-Anschlüsse (einer für WLAN-Karte, einer für SSD)
Wechselmedien	SD 4.0-Speicherkartenlesegerät (Standard)
Massenspeicheroptionen ^{1,5}	M.2-SATA-SSD mit 128 GB, Klasse 20 M.2-PCIe-SSD mit 1 TB, Klasse 40 M.2-PCIe-SSD mit 2 TB, Klasse 40 M.2-PCIe-NVMe-SSD mit 256 GB, Klasse 40 M.2-SATA-SSD mit 256 GB, Klasse 20 M.2-SATA-SSD mit 256 GB, selbstverschlüsselnd (Opal), Klasse 20 M.2-SATA-SSD mit 256 GB, selbstverschlüsselnd (FIPS, Opal 2.0), Klasse 20 M.2-PCIe-NVMe-SSD mit 512 GB, selbstverschlüsselnd (Opal 2.0), Klasse 40 M.2-PCIe-NVMe-SSD mit 512 GB, Klasse 40 M.2-SATA-SSD mit 512 GB, Klasse 20 M.2-SATA-SSD mit 512 GB, selbstverschlüsselnd (FIPS, Opal 2.0), Klasse 20 M.2-SATA-SSD mit 512 GB, selbstverschlüsselnd (Opal), Klasse 20 2,5-Zoll-SATA-Festplattenlaufwerk mit 500 GB und 5.400 U/min 2,5-Zoll-SATA-Festplattenlaufwerk mit 500 GB und 7.200 U/min 2,5-Zoll-SATA-Hybrid-SSD mit 500 GB, 5.400 U/min und 8 GB Flash 2,5-Zoll-Festplattenlaufwerk mit 500 GB und 7.200 U/min, selbstverschlüsselnd (FIPS, Opal 2.0) 2,5-Zoll-SATA-Festplattenlaufwerk mit 1 TB und 7.200 U/min 2,5-Zoll-SATA-Hybrid-SSD mit 1 TB, 5.400 U/min und 8 GB Flash

Funktionen und technische Daten

Funktion	OptiPlex 7460 All-in-one – Technische Daten¹			
	2,5-Zoll-SATA-Festplattenlaufwerk mit 2 TB und 5.400 U/min Optionaler Intel® Optane™ Arbeitsspeicher mit 16 GB Unterstützung für Dualspeicher und RAID			
Kamera	Optionale Webcam mit Pop-up-Funktion, verfügbar mit 2,0-MP-Full-HD- oder Infrarotkamera (unterstützt Windows Hello)			
Netzteil (PSU)¹	Internes 80 PLUS-Netzteil, optional 155-W-EPA-Bronze oder 200-W-EPA-Platinum			
Bildschirmtyp	Messung	Full HD ohne und mit Touch-Funktion		
	Abmessungen (ohne Standrahmen) (H x B x T)	34,39 x 54,0 x 5,26 cm 13,54 x 21,26 x 2,07 Zoll		
	Mindestsystemgewicht (kg/lbs)	Ohne Touch-Funktion: 6,04/13,31 Mit Touch-Funktion: 6,05/13,33		
Optionale Peripheriegeräte¹	Stift: Targus-Stift für Capacitive-Touchdisplays Tastaturen: Kabelgebundene Dell Multimediatastaturen, Dell Wireless-Tastaturen, Dell SmartCard-Tastatur Maus: Kabelgebundene Dell Maus, Dell Wireless-Maus, Dell USB-Lasermaus, Dell Maus mit Fingerabdruckleser Audio: Optionale externe Lautsprecher, Dell Pro Stereo-Headset Schlösser: Abschließbare Dell Anschlussabdeckung, benutzerdefiniertes Noble-AIO-Plattenschloss, ausgewählte Kensington MicroSaver- und ClickSafe-Schlösser Zusätzliche Monitore: Qualifiziert mit ausgewählten Dell UltraSharp-, Professional- und E-Serie-Monitoren			
Standrahmentyp (Bildschirm auch mit Unterstützung für VESA)	Messung	Basisstandrahmen	Höhenverstellbarer Standrahmen	Gelenkständer
	Standrahmengewicht (kg/lbs)	2,42/4,96	2,94/6,26	3,0/6,61
	Standrahmen Breite x Tiefe (cm/Zoll)	25,69 x 19,32/ 10,11 x 7,60	25,70 x 22,50/ 10,12 x 8,86	25,43 x 25,38/ 10,01 x 9,99
Softwaresicherheitsoptionen	Dell Endpoint Security Suite Enterprise, Dell Data Guardian, Dell Encryption, Dell Threat Defense, MozyPro®, MozyEnterprise®, RSA NetWitness® Endpoint, VMware Airwatch®, RSA SecurID Access, Absolute Data & Device Security, Microsoft Windows Bitlocker, Löschen lokaler Daten auf dem Festplattenlaufwerk per BIOS („Secure Erase“), BIOS-Sicherheitsfunktionen einschließlich automatischer Erkennung, Setup-/BIOS-Passwort, Firmwareunterstützung für Absolute Data & Device Security (früher Computrace) ⁶			
Hardwaresicherheitsoptionen	Trusted Platform Module ⁷ (TPM) 2.0, selbstverschlüsselnde Speicherlaufwerke (Opal, FIPS), Unterstützung für Vorrichtung für Sicherheitsschloss am Gehäuse, Schutzschalter am Gehäuse gegen nicht autorisierten Zugriff, optionale abschließbare Anschlussabdeckung, optionale SmartCard-Tastatur			
Systemmanagement	Dell Client Command Suite für In-Band-Systemmanagement Intel® Standard Manageability oder Intel® vPro™ für Out-of-band-Systemmanagement			
Umweltrichtlinien sowie gesetzliche Vorschriften	ENERGY STAR, EPEAT-registriert ⁸ , TCO Edge-zertifiziert, CEL, WEEE, Japan Energy Law, China RoHS ⁹ ; weitere Umweltoptionen: Emissionsausgleich, Wiederverkauf von Ressourcen und Recovery-Service			
Service und Support	Eingeschränkte Hardwaregewährleistung ¹⁰ , Standardservice vor Ort am nächsten Arbeitstag nach Remotediagnose ¹¹ (Bedingungen je nach Region unterschiedlich), optional 3 Jahre Dell ProSupport™ und ProSupport Plus™, Service- und Supportoptionen für 4 und 5 Jahre ¹²			
Konfigurationsservices	Werkseitiges Laden des Image, BIOS-Anpassung, Hardwareanpassung, Systemkennnummer und Reporting			



Leistungsstarke Lösungen in einem kompakten, eleganten Design

OPTIPLEX 7460 ALL-IN-ONE

¹ Das Angebot kann je nach Region variieren. Einige Elemente sind eventuell erst nach der Produkteinführung verfügbar. Vollständige Details finden Sie im technischen Leitfaden unter www.dell.com.

² Systemspeicher und Grafik: Abhängig von der Größe des Systemspeichers und anderen Faktoren wird für die Grafikerunterstützung unter Umständen ein erheblicher Anteil des Systemspeichers belegt.

³ 4 GB Systemspeicher oder mehr: Für 4 GB Systemspeicher oder mehr ist ein 64-Bit-Betriebssystem erforderlich.

⁴ Bestimmte Versionen von Microsoft Windows bieten möglicherweise keine vollständige Unterstützung für Bluetooth 4.2.

⁵ Speicheroption: 1 GB steht für eine Milliarde Byte und 1 TB für eine Billion Byte. Die tatsächliche Kapazität hängt davon ab, ob bereits Betriebssysteme oder Anwendungen installiert sind, und ist entsprechend niedriger.

⁶ Computrace: Kein Angebot von Dell. Es gelten besondere Bedingungen. Vollständige Details finden Sie in den Geschäftsbedingungen unter www.lockforlaptops.com.

⁷ TPM ist nur in ausgewählten Regionen verfügbar.

⁸ Länderspezifische Informationen zu Registrierung und Zertifizierung finden Sie unter www.epeat.net.

⁹ Eine vollständige Liste der Deklarationen und Zertifizierungen finden Sie im Dell Datenblatt zur Einhaltung gesetzlicher Vorschriften und Umweltstandards im Abschnitt zu Handbüchern in den Produktsupportinformationen unter www.dell.com/support/home/us/en/19.

¹⁰ Eingeschränkte Hardwaregewährleistung: 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 oder unter www.dell.com/warranty.

¹¹ Vor-Ort-Service nach Remotediagnose: Bei einer Remotediagnose versucht ein Dell Techniker, die Ursache Ihres Problems online oder telefonisch zu identifizieren. Unter Umständen müssen Sie das System selbst öffnen. Mehrere oder längere Sitzungen können notwendig sein. Wenn das Problem unter die begrenzte Hardwaregewährleistung von Dell fällt (www.dell.com/warranty) und remote nicht behoben werden kann, wird in der Regel innerhalb eines Arbeitstags nach Abschluss der Remotediagnose ein Techniker und/oder Ersatzteil entsendet. Die Verfügbarkeit ist unterschiedlich. Es gelten weitere Bedingungen.

¹² Dell Services: Die Verfügbarkeit und Vertragsbedingungen der Dell Services sind je nach Region unterschiedlich. Weitere Informationen finden Sie unter www.dell.com/servicesdescriptions.