



CEMA AG Spezialisten  
für Informationstechnologie

# Datenblatt

## HP EliteBook 2760p - Intel® Core™ i5-2540M Prozessor /



### Produktinformationen

Shop-Navcode S9407941  
Hersteller Hewlett-Packard

1.120,00 EUR  
Exkl. MwSt

Produktinformationen	
Artikel-Nr	S9407941
Hersteller	Hewlett-Packard
Hersteller-Artikel-Nr	LX389AW#ABD
Nettopreis	1.120,00 EUR, Exkl. MwSt
Hauptspezifikationen	
Produktbeschreibung	HP EliteBook 2760p – 30.7 cm ( 12.1" ) – Intel® Core™ i5-2540M Prozessor – Windows 7 Professional 64-bit – 4 GB RAM – 320 GB HDD
Systemtyp	Convertible Tablet PC
Betriebssystem	Windows 7 Professional 64-bit
Prozessor	Intel® Core™ i5-2540M Prozessor / 2.6 GHz ( 3.3 GHz ) / 3 MB Cache
Speicher	4 GB DDR3
Speicherkapazität	320 GB HDD / 7200 rpm
Display	30.7 cm ( 12.1" ) LED-Hintergrundbeleuchtung UWVA Reflexionsschutz 1280 x 800 / WXGA
Grafik	Intel® HD Graphics 3000
Netzwerk	802.11n, Bluetooth 2.1 EDR , Gigabit Ethernet , Fax / Modem
Batterie	6 Zellen – bis zu 5.5 Stunden
Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM 1.2) Security Chip , Lesegerät für Fingerabdruck, Smartcard-Lesegerät
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	29 cm x 21.2 cm x 3.2 cm
Gewicht	1.8 kg
Microsoft Office Preloaded	Enthält ein vorinstalliertes Abbild von ausgewählten Microsoft Office 2010 Suites. Für die Aktivierung der vorinstallierte Software auf diesem PC muss eine Product Key Card oder Disk erworben werden.
Lokalisierung	Deutsch / Deutschland
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert , EPEAT Gold
Herstellergarantie	3 Jahre Garantie
Allgemein	
Systemtyp	Convertible Tablet PC
Anwendungsempfehlung	Kleinbetrieb, Großunternehmen
Betriebssystem	Microsoft Windows 7 Professional 64-bit Edition
Herstellergarantie	3 Jahre Garantie
Prozessor / Chipsatz	
CPU	Intel® Core™ i5 2540M / 2.6 GHz
Max. Turbo-Geschwindigkeit	3.3 GHz



CEMA AG Spezialisten  
für Informationstechnologie



## HP EliteBook 2760p - Intel® Core™ i5-2540M Prozessor

### Produktinformationen

Shop-Navcode S9407941  
Hersteller Hewlett-Packard

## Fortsetzung

Anz. der Kerne	Dual-Core
Cache	L3 - 3 MB
64-Bit-Computing	Ja
Chipsatz	Mobile Intel® QM67 Express
Plattform-Technologie	Intel® vPro Technology
Funktionen	Intel® Turbo Boost Technology 2.0
<b>Speicher</b>	
RAM	4 GB ( 1 x 4 GB )
Max. unterstützter RAM-Speicher	16 GB
Technologie	DDR3 SDRAM
Geschwindigkeit	1333 MHz / PC3-10600
Formfaktor	SO-DIMM, 204-polig
Anz. Steckplätze	2
Leere Steckplätze	1
<b>Speicherkapazität</b>	
Festplatte	320 GB HDD / 7200 rpm
Schnittstelle	Serial ATA-300
<b>Display</b>	
Typ	30.7 cm ( 12.1" )
LCD-Hintergrundbeleuchtung	LED-Hintergrundbeleuchtung
Auflösung	1280 x 800 ( WXGA )
Breitwand	Ja
Besonderheiten	Umgebungslichtsensor, blendfreie, ultraweitere Blickwinkel
<b>Audio &amp; Video</b>	
Grafikprozessor	Intel® HD Graphics 3000
Technologie für die Speicherzuordnung	Dynamic Video Memory Technology
Kamera	Integrierte Webcam
Ton	Stereolautsprecher , Stereo-Mikrofon
Codec	IDT 92HD87
Kompatibilität	High Definition Audio
Audiofunktionen	SRS Premium Sound
<b>Eingang</b>	
Typ	Tastatur, Digitalisierer, Touchscreen, Touchpad, Digitalstift
Leistungsmerkmale	Integrierte numerische Tastatur, flüssigkeitsbeständig



CEMA AG Spezialisten  
für Informationstechnologie

## HP EliteBook 2760p - Intel® Core™ i5-2540M Prozessor

Produktinformationen

Shop-Navcode S9407941  
Hersteller Hewlett-Packard



# Fortsetzung

Kommunikationsformen	
Drahtlos	802.11n, Bluetooth 2.1 EDR
Bluetooth-Klasse	Klasse 2
Drahtlos-Controller	Intel® Centrino® Advanced-N 6205
Netzwerkschnittstelle	Gigabit Ethernet
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP
Produktzertifizierungen	IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x, Wi-Fi CERTIFIED, IEEE 802.3az
Modem	
Protokolle und Spezifikationen	ITU V.21, Bell 212A, ITU V.22, ITU V.22bis, ITU V.29, ITU V.32, ITU V.32bis, ITU V.34, ITU V.17, ITU V.23, ITU V.27ter, ITU V.8bis, Bell 103J, ITU V.8, ITU V.92, ITU T.30, ITU T.4, ITU V.250, ITU V.251, ITU V.80
Faxkompatibilität	G3
Max. Datenübertragungsrate	56 Kbps
Batterie	
Technologie	6 Zellen Lithium-Ionen
Installierte Anzahl	1
Max. unterstützte Anzahl	2
Kapazität	44 Wh
Betriebszeit	Bis zu 5.5 Stunden
AC-Adapter	
Eingang	Wechselstrom 120/230 V ( 50/60 Hz )
Ausgang	65 Watt , 18.5 V
Verbindungen & Erweiterung	
Steckplatz	1 x ExpressCard/34 ( 1 frei)
Schnittstellen	VGA FireWire Kopfhörer-/Mikrofonkombinationsbuchse Modem LAN 3 x USB 2.0 Dock Akku
Software	



CEMA AG Spezialisten  
für Informationstechnologie

## HP EliteBook 2760p - Intel® Core™ i5-2540M Prozessor

### Produktinformationen

Shop-Navcode S9407941  
Hersteller Hewlett-Packard



## Fortsetzung

Software inbegriffen	HP ProtectTools Security Manager, Skype, HP Recovery Manager, HP Support Assistant, HP QuickWeb, HP Power Assistant, HP DayStarter, Microsoft Office 2010 Starter, HP SoftPaq Download Manager (kostenloser Download), PDF Complete Special Edition (60-Tage-Test), Norton Internet Security 2011 (60-Tage-Subskription), HP Connection Manager 4.0, HP Hotkey Support
Microsoft Office Preloaded	Enthält ein vorinstalliertes Abbild von ausgewählten Microsoft Office 2010 Suites. Für die Aktivierung der vorinstallierte Software auf diesem PC muss eine Product Key Card oder Disk erworben werden.
<b>Verschiedenes</b>	
Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM 1.2) Security Chip , Lesegerät für Fingerabdruck, Smartcard-Lesegerät
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), HP Disk Sanitizer, HP 3D DriveGuard, Enhanced Pre-Boot Security, HP SpareKey, One-Step Logon
Kennzeichnung	CSA, UL, VCCI, BSMI, GOST, GS, SABS, CCC, FCC, RoHS, KCC, WEEE, A-Tick, ICES
Lokalisation	Deutsch / Deutschland
<b>Abmessungen und Gewicht</b>	
Breite	29 cm
Tiefe	21.2 cm
Höhe	3.2 cm
Gewicht	1.8 kg
<b>Umweltschutzstandards</b>	
EPEAT-kompatibel	EPEAT Gold
ENERGY STAR-qualifiziert	Ja
<b>Herstellergarantie</b>	
Service & Support	Begrenzte Garantie – Arbeitszeit und Ersatzteile – 3 Jahre Begrenzte Garantie – Batterie – 1 Jahr
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 – 90% (nicht-kondensierend)
Schocktoleranz	125 g @ 2 ms Halbsinus-Impuls (in Betrieb) / 200 g @ 2 ms Halbsinus-Impuls (nicht in Betrieb)
Vibrationstoleranz	0.75 g @ RMS (Wahlfreier Zugriff) (in Betrieb) / 1.5 g @ RMS (Wahlfreier Zugriff) (nicht in Betrieb)