

# LATITUDE XT2 TABLET



**STELLEN SIE SICH VOR, SIE KÖNNTEN GRAFIKEN DURCH FINGERBEWEGUNGEN AUF DEM BILDSCHIRM DREHEN UND VERGRÖßERN.**

**STELLEN SIE SICH VOR, SIE KÖNNTEN EINE UNTERSCHRIFT PERSÖNLICH ERFASSEN UND VERARBEITEN.**

**STELLEN SIE SICH VOR, SIE KÖNNTEN IHR NOTEBOOK GENAUSO BEQUEM MIT DEN FINGERN BEDIENEN WIE IHR LIEBLINGSTELEFON MIT TOUCHSCREEN.**

Als erster Tablet-PC mit Multi-Touchscreen hat der Dell™ Latitude™ XT2 völlig neue Leistungsstandards in seiner Branche geschaffen. Am XT2 können Sie durch natürliche Bewegungen wie Öffnen und Schließen der Finger oder Tippen verschiedene Funktionen wie Blättern, Schwenken, Rotieren, Zoomen usw. ausführen. Durch das schlanke, leichte Design ist der XT2 außergewöhnlich handlich, und Service und Support machen ihn zu einer kosteneffizienten Anschaffung.

## **GENIALER TOUCH**

Der XT2 bietet eine herausragende Tablet-Erfahrung. Ein hochleistungsfähiges System mit intuitiven Eingabemöglichkeiten wie kapazitivem Multi-Touchscreen und Stift macht den Latitude XT2 zu Ihrem individuellen Arbeitsgerät. Mit einer einfachen Fingerbewegung können Sie durch lange Webseiten blättern, Grafiken, Fotos oder Landkarten vergrößern oder verkleinern, E-Mails zur besseren Lesbarkeit vergrößern, den Bildschirm abschalten, in Echtzeit zusammenarbeiten und vieles mehr. Wer einmal den Multi-Touchscreen des XT2 verwendet hat, wird sich nur widerwillig wieder zurück an eine Tastatur begeben.

## **KLEINER TABLET-PC, VIELE OPTIONEN**

Den nur einen Zoll großen, schlanken XT2 mit ultrakleinem Netzteil können Sie bequem überallhin mitnehmen. Außerdem bietet er zahlreiche Funktionen und viele flexible Optionen. Mit dem optionalen schlanken und hochleistungsfähigen Zusatzakku können Sie stundenlang arbeiten. Sie können den XT2 entweder bequem im Notebook-Modus verwenden oder in den Tablet-PC-Modus umschalten. Im Tablet-Modus können Sie den hocheffizienten Multi-Touchscreen durch einfache Bewegungen der Finger nutzen oder mit dem batteriefreien Stift wie auf einem Blatt Papier zeichnen oder schreiben. Im Notebook-Modus steht Ihnen neben dem Luxus eines Touchscreens außerdem eine vollständige Tastatur mit Dual-Pointing zur Verfügung. Für das Arbeiten im Freien bietet der XT2 einen besonders hochwertigen Bildschirm, der auch bei Sonnenlicht verwendet werden kann, und mit dem optionalen schlanken und hochleistungsfähigen Zusatzakku können Sie stundenlang arbeiten. Die ebenfalls optionale Media Base-Dockstation ermöglicht darüber hinaus den Anschluss eines optischen Laufwerks.

## **EINFACH VERWALTEN**

Dell weiß, dass Sie keine Zeit haben, sich mit komplexer und schwer verwaltbarer Technologie zu beschäftigen. Deshalb ist der XT2 leicht in der Anwendung, kosteneffizient in der Nutzung und enthält bereits alle Tools, die Sie benötigen. Dazu gehören unter anderem die neuesten Intel® vPro™-Prozessoren für Remote-Verwaltung, umfassende Sicherheitsfunktionen sowie Dell ProSupport7 Mobilitäts-Services.



MERKMALE	XT2
<b>Architektur</b>	Intel® Small Form Factor Montevina Chipsatz (Chipset mit kleinem Formfaktor)
<b>Prozessoren</b>	Intel® Core™ 2 Duo ULV-Prozessor SU9300 (1,20 GHz) Intel® Core™ 2 Duo ULV-Prozessor SU9400 (1,4 GHz)
<b>Grafik</b>	Integrierter Intel Graphics Media Accelerator 4500MHD2
<b>Bildschirm</b>	12,1-Zoll-Premium-WXGA+-LED-Display (1280 x 800) (weiter Sichtwinkel) 12,1-Zoll-Premium-WXGA-LED-Display (1280 x 800) für die Verwendung bei Tageslicht (weiter Sichtwinkel)
<b>(Anfangs-)Gewicht</b>	1,64 kg5 mit 4-Zellen-Akku 1,72 kg5 mit 6-Zellen-Akku
<b>Abmessungen</b>	1,0" x 11,7" x 8,6" (25,4 x 297 x 218,6 mm) (ohne mobile Breitbandoption 1)
<b>Akku/Leistung</b>	Lithium-Ionen-Hauptakku mit 4 Zellen, 28 Wh (Standard) Lithium-Ionen-Hauptakku mit 6 Zellen, 42 Wh (optional) Hochleistungs-Zusatzakku mit 9 Zellen, 45 Wh (optional) Netzadapter mit 45 W mit kleinem Formfaktor (Standard) Schlanker Kfz-/Flugzeug-Netzadapter mit 65 W, 90 W (optional)
<b>Arbeitsspeicher</b>	1 GB (1 x 1 GB integriert) DDR3, 1066 MHz2 2 GB (1 x 1 GB integriert, 1 x 1 GB DIMM) DDR3, 1066 MHz2 3 GB (1 x 1 GB integriert, 1 x 2 GB DIMM) DDR3, 1066 MHz2 5 GB3 (1 x 1 GB integriert, 1 x 4 GB DIMM) DDR3, 1066 MHz2
<b>Festplatten</b>	SATA-Festplatte mit 80 GB4/120 GB4 und 5.400 1/min Ultra Performance SSD mit 64 GB4
<b>Eingabe</b>	Multi-Touchscreen und batteriefreier Stift Vollständige Tastatur mit Dual-Pointing
<b>Betriebssysteme</b>	Original Windows Vista® Ultimate Original Windows Vista® Business Original Windows Vista® Business 64-Bit Original Windows Vista® Ultimate mit Downgrade-Berechtigung auf Windows® XP Tablet Edition Original Windows Vista® Business mit Downgrade-Berechtigung auf Windows® XP Tablet Edition
<b>Verbindungsoptionen</b>	Wireless LAN: Dell Wireless 1397 (802.11g) Dell Wireless 1510 (802.11a/g/Draft n, 2 x 2) Intel® WiFi® Link 5100 (802.11a/g/Draft n, 1 x 2) Intel® WiFi® Link 5300 (802.11a/g/Draft n, 3 x 3) Mobile Breitbandadapter: Dell Wireless 5720 EV-DOrA-Minikarte für mobiles Breitband1 Dell Wireless 5530 HSUPA/HSDPA-Minikarte für mobiles Breitband1 Dell 365 Bluetooth®-Modul Gigabit Ethernet (10/100/1000)
<b>Anschlüsse</b>	1394, USB 2.0 (2), USB 2.0/eSATA, VGA, RJ-45, Audio
<b>Medienschächte</b>	Modularer (externer) Medienschacht der E-Produktfamilie: 8-fach-DVD-ROM, 24-fach-CDRW/DVD, 8-fach-DVD+/-RW, 2. Festplatte
<b>Erweiterungssteckplätze</b>	ExpressCard-Steckplatz (54 mm)/SD-Kartensteckplatz
<b>Sicherheitsoptionen</b>	Fingerabdruck-Lesegerät, Dell ControlVault®, Dell ControlPoint Security Manager, TPM6 1.2, optionales SmartCard-Lesegerät (via Express Card-Steckplatz über Dell S&P).
<b>Systemverwaltung</b>	Erweiterte Verwaltungsfunktionen der Intel® vPro™-Technologie, DASH Dell ControlPoint System Manager
<b>Hervorragende Umweltverträglichkeit</b>	ENERGY STAR, EPEAT Gold
<b>Docking</b>	Latitude XT2-Medienschlitz
<b>Verwendbare Tragetaschen</b>	Latitude XT2-Leder-Schutzhülle, Business-Ledertasche, Dünne Nylontasche

Die Komponenten sind nicht an allen Standorten verfügbar.

## JETZT IN DIE ZUKUNFT DURCHSTARTEN UNTER DELL.COM/LATITUDE

(1) Mobiles Breitband: Von Wireless-Breitbandleistung und Deckungsbereich des Anbieters abhängig; es können zusätzliche Verbindungskosten anfallen. (2) Grafik und Systemspeicher: Für die Grafikerweiterung wird möglicherweise viel Systemspeicher verwendet. Dies ist abhängig von der Größe des Systemspeichers und anderen Faktoren. (3) Systeme mit 4 GB oder höherer Speicherkapazität: Bei 32-Bit-Betriebssystemen ist möglicherweise bis zu 1 GB aufgrund der Systemanforderungen nicht verfügbar. (4) Festplatte: Bei der Kapazitätsangabe steht 1 GB 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) Gewicht: Das Gewicht variiert je nach Konfiguration und fertigungsbedingten Unterschieden. (7) Dell Services: Verfügbarkeit und Vertragsbedingungen von Dell Services sind von Region zu Region unterschiedlich. Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website unter [www.dell.com/servicesdescriptions](http://www.dell.com/servicesdescriptions). (8) TPM: TPM ist nicht in allen Regionen verfügbar.

