



Wind Top AP2011: Business zum Anfassen

MSI erweitert sein Portfolio von All-in-One TouchPCs für den professionellen Einsatz. Mit LED-Multi-Touch-Display wird die kompakte PC-Technik noch energiesparender.

Frankfurt am Main/Taipeh, 02. November 2011. Mit dem Wind Top AP2011 liefert MSI einen All-in-One Touch-PC, der speziell auf die Verwendung im Business-Bereich hin entwickelt wurde. Das unaufdringliche Design integriert sich ideal in Büro- oder anderen Geschäftsumgebungen wie Arztpraxen, Verlagen, Kanzleien oder Ladengeschäften – im schicken schwarzen Gehäuse ist in jeder Umgebung der passende Auftritt garantiert. Das Multi-Touch-Panel ermöglicht die direkte und intuitive Steuerung über den Bildschirm. Das erleichtert die Bedienung und erweitert die Einsatzbereiche. Bei der Verwendung als Kassensystem oder Terminal kann damit auf Tastatur und Maus verzichtet werden, um zusätzlich Platz zu schaffen.

Optimale Arbeitsbedingungen

Das matte Anti-Glare Multi-Touch-Display hat eine Bildschirmdiagonale von 50,8 cm (20 Zoll). Die entspiegelte Displayoberfläche verhindert störende Lichtreflexionen und ermöglicht selbst unter ungünstigen Beleuchtungsverhältnissen augenschonendes und ermüdungsfreies Arbeiten. Mittels der Optical-Touch-Screen-Technologie ist die Bedienung des Bildschirms außer mit den Fingern auch mit unterschiedlichsten Hilfsmitteln wie zum Beispiel Touch-Pens und sogar mit Handschuhen möglich. Mit dem optionalen Standfuß (Unverbindliche Preisempfehlung 69 Euro) lässt sich der AP2011 besonders bequem in der Höhe verstellen, neigen und ins Hochformat drehen. Wird der Monitor in Hochformat gedreht, richtet die Auto-Pivot-Funktion über den eingebauten G-Sensor das Monitorbild unter Windows® automatisch passend aus. Zudem lässt sich der Wind Top AP2011 per VESA-Wall-Mount 100 Standard auch an der Wand befestigen.

Perfekter Begleiter für das Business

In dem robusten Gehäuse des All-in-One PCs sorgt ein leistungsstarker und energieeffizienter Intel® Dual-Core-Prozessor der neuesten Sandy-Bridge-Plattform für die hohe Rechenleistung. Die weiteren Daten wie 4 GByte Arbeitsspeicher, 500 GByte Festplatte oder der DVD Super Multi Brenner entsprechen den Anforderungen, die an einen leistungsstarken Arbeitsrechner gestellt werden. Das gilt auch für das Schnittstellenangebot: Der Wind Top AE2011 besitzt zwei COM-Ports, die zum Anschluss von Barcode-Scannern, Kartenlesegeräten, Druckern oder Kassensystemen zur Verfügung stehen. Weitere Peripheriegeräte finden Verbindung über zwei USB 3.0- und vier USB 2.0-Ports. Der Windows-Desktop lässt sich über den HDMI-Ausgang auf einen zweiten Monitor oder Projektor klonen oder erweitern. Über den HDMI-Eingang kann der Wind Top AP2011 darüber hinaus selbst als Monitor genutzt werden – dank »MSI Instant Display «-Technik auch ohne, dass der PC dazu selbst laufen muss. Externe Geräte wie Tablet-PCs und Notebooks können so den großen Monitor als Anzeige nutzen oder per Bild-in-Bild-Funktion auch parallel zum Arbeitsbereich des Wind Top AP2011 angezeigt werden.

Die Synchronisierung von gespeicherten Daten mit weiteren PCs oder Notebooks übernimmt die mitgelieferte MSI »Smart Sync«-Software. Die MSI »Smart Media Link«-Software ermöglicht es analog, Bilder, Videos, Musik und andere Medien bequem auf weitere Multimedia-Geräten zu streamen und sie mit diesen zu teilen.

Die ideale Business-Lösung

Das Panel des Touch-Screens verbraucht durch den Einsatz von LED-Hintergrundbeleuchtung 30 Prozent weniger Strom als ein herkömmliches Display mit CCFL-Backlight. Insgesamt lassen sich damit bis zu 70 Prozent Energie sparen gegenüber herkömmlichen Desktop-PCs. Dank der LED-Technologie ist der Monitor so dünn, dass die Hardware des PCs äußerst platzsparend dahinter angebracht werden kann. Der AIO-PC Wind Top AP2011 ist somit ideal als Alternative zu herkömmlichen Büro-Rechnern, als Präsentations-PC im Schaufenster oder als Terminal in der Produktionshalle geeignet.

Verfügbarkeit und Preise

Der MSI Wind Top AP2011 ist ab sofort wahlweise mit Windows® 7 Professional oder Windows® 7 Home Premium erhältlich. Je nach Ausstattungsvariante liegt die empfohlene unverbindliche Preisempfehlung bei 799 Euro bzw. 719 Euro – inklusive zwei Jahren Garantie mit praktischem Pick-up & Return-Service.

Technische Daten

	MSI Wind Top AP2011
Modelle	Wind Top AP2011-G6245W7P / Wind Top AP2011-G6245W7H
Betriebssystem	Original Windows® 7 Professional 64 Bit / Original Windows® 7 Home Premium 64 Bit
Display	50,8 cm (20") LED-Backlight, Anti-Glare (1.600 x 900 Pixel), optisches Multi-Touch Panel
CPU	Intel® Pentium® Dual Core G620 Prozessor
Chipsatz	Intel® H61
Grafik	Intel® HD-Grafik
Speicher	4 GB (2 x 2 GB DDR3, 1.333 MHz; max. 8 GB)
Festplatte	500 GB S-ATA (7.200 rpm)
Opt. Laufwerk	Tray-in DVD Super Multi Brenner
Kartenleser	6 in 1 (XD/ SD/ miniSD/ MicroSD/ MMC/ MS)
Schnittstellen	HDMI, 6x USB (2x USB 3.0, davon 1x Super Charger / 4x USB 2.0), 2x COM-Ports, GBit-LAN, Mic-In, Headphone-Out
Webcam	Webcam mit Mikrofon
Funk	WLAN 802.11b/g/n
Sound-System	Stereo-Lautsprecher mit SRS Premium Sound
Sound-Chip	Realtek ALC887
Maße (BxTxH)	495 x 359 x 91 mm
Gewicht	7,3 kg
Wandbefestigung	Über Halterung nach Vesa Wall Mount 100 Standard oder mit MSI Art.-Nr.: 001001-VESA MOUNT
Besonderheiten	Auto-Pivot, VESA-Mount, optionaler Standfuß, strapazierfähiges Gehäuse
Unverbindliche Preisempfehlung	799,- Euro / 719,- Euro

MSI Technology GmbH

Micro-Star International (MSI) gehört zu den weltweit führenden Herstellern von Notebooks, PC-Systemen, Mainboards und Grafikkarten. Als deutsche Niederlassung der Micro-Star International beliefert die MSI Technology GmbH von Frankfurt/Main aus seit mehr als zwanzig Jahren die Distribution, Systemintegration und den Retail-Markt in Deutschland, Österreich und der Schweiz. Ein eigenes kompetentes Service-Team kümmert sich um den wichtigen After-Sales-Bereich. Neben den sehr erfolgreichen und zum Kerngeschäft gehörenden Marktsegmenten Mainboards, Grafikkarten, Notebooks und PC-Systemen ist MSI auch in den Bereichen Consumer Electronics und Communications tätig.

© 2011 MSI Technology GmbH. Änderungen und Irrtümer vorbehalten. AMD, das AMD Arrow-Logo, AMD Phenom, AMD Athlon, AMD Turion (inkl. deren Kombinationen), AMD PowerNow!, 3DNow! sowie ATI, Radeon sowie Produktfunktionen der ATI Grafikkartenfamilie sind Marken und/oder eingetragene Marken der Advanced Micro Devices, Inc.. HyperTransport ist eine lizenzierte Marke des HyperTransport Technology Konsortiums. NVIDIA, das NVIDIA-Logo, NVIDIA nForce, GeForce, NVIDIA Quadro, NVDVD, CineFX, The Way It's Meant to be Played-Logo und TwinView sind eingetragene Warenzeichen oder Warenzeichen der NVIDIA Corporation in den USA und/oder anderen Ländern. Core Solo, Core Duo, Core 2 Duo, Celeron, Intel, Intel Centrino (Duo), Intel Centrino 2, Intel Centrino Logo, Intel Logo, Intel Inside, Intel Inside Logo, Intel SpeedStep, Intel Xeon, Itanium, und Pentium sind Marken der Intel Corporation oder ihrer Tochtergesellschaften in den USA oder anderen Ländern. Microsoft und Windows sind eingetragene Marken der Microsoft Corporation in den Vereinigten Staaten und/oder anderen Gerichtsbarkeiten. Andere Produktnamen dienen lediglich Informationszwecken und können Marken der jeweiligen Inhaber sein.