



## P R E S S E I N F O R M A T I O N

PRODUKTNEWS

### **ASUS stellt neuen O!Play Mini Plus vor - weltweit erster HD Mediaplayer mit Acetrax- und Facebook-Unterstützung**

Ratingen, 08.09.2011

Mit dem neuen O!Play Mini Plus bringt ASUS Video On Demand ins heimische Wohnzimmer. Der Mediaplayer bietet Zugriff auf eine Vielzahl an Onlinediensten für eine endlose Fülle an Inhalten von Video- und Social Media Webseiten. Dank Gigabit LAN und Wireless N können die Inhalte schnell und flüssig wiedergegeben werden. Der O!Play Mini Plus kann zudem Multimedia-Inhalte aus dem Heimnetzwerk, von Smartphones und Tablet-PCs sowie direkt vom USB-Laufwerk abspielen.

#### **Reichhaltiges Online Entertainment**

Der O!Play Mini Plus bietet Zugriff auf die Online-Inhalte von Mediafly, Dailymotion\*, Facebook\*, YouTube, Picasa, Flickr, tausende Internet TV- und Radio-Stationen und vieles mehr. Zudem erlaubt er als weltweit erster HD Mediaplayer den Zugriff auf Acetrax, dem populären europäischen Video On Demand Service. Der O!Play Mini Plus erlaubt zusätzlich, Fotos und Videos per Knopfdruck bei Facebook hochzuladen und mit Freunden zu teilen.

\*Die Unterstützung von Facebook und Dailymotion wird Ende Oktober 2011 per Firmware-Update freigeschaltet.

#### **Wireless N und Gigabit LAN für flüssige HD-Wiedergabe**

Der O!Play Mini Plus verfügt über einen Gigabit LAN-Port, um hochauflösende Multimediainhalte flüssig wiederzugeben. Da HD Filme viel Speicherplatz belegen ist eine schnelle Netzwerkverbindung ein Muss, wenn die Dateien über das Netzwerk gestreamt werden sollen. Zudem steht ein integriertes 802.11n Wireless LAN-Modul zur Verfügung.

#### **Multimediainhalte schnell und unkompliziert freigeben**

Dank O!Direct und O!MediaShare kann der O!Play Mini Plus Filme, Fotos und Musik von einer Vielzahl an Geräten direkt auf den HD-TV streamen. O!Direct kann mit nur einem Klick Inhalte vom PC oder Notebook auf den Fernseher bringen, egal ob per Ethernet oder per WLAN. Ein USB-Laufwerk muss dafür nicht mehr extra angeschlossen werden. Die ASUS O!MediaShare App kann kostenlos im Android Market heruntergeladen werden und ermöglicht es, Multimediainhalte wie Facebook Fotoalben anzusehen und YouTube Videos vom Smartphone oder Tablet-PC zu streamen.



## P R E S S E I N F O R M A T I O N

### Plug-n-Play Wiedergabe ohne Fernbedienung

Als weitere benutzerfreundliche Funktion verfügt der O!Play Mini Plus über eine automatische Wiedergabe. Es erlaubt dem Nutzer, Filme von USB-Sticks und Festplatten als auch von SD/MMC/MS/xD Karten automatisiert wiederzugeben, wenn die Dateien im „AutoPlay“ Ordner liegen.

### Preis und Verfügbarkeit

Der ASUS O!Play Mini Plus ist ab Mitte September im Handel in Deutschland und Österreich verfügbar. Der empfohlene Verkaufspreis beträgt in Deutschland und Österreich inkl. MwSt. € 99,-.

### Spezifikationen

Unterstützte Videoformate	MPEG1/2/4, H.264, VC-1, RM/RMVB
Unterstützte Videodateiendungen	mp4, .mov, .avi, .asf, .wmv, .flv, .mkv, .ts, m2ts, .dat, .mpg, .vob, .mts, .iso, .trp
Unterstützte Audioformate	MP3, WAV, AAC, OGG, FLAC, aiff, Dolby Digital AC3, DTS Digital Surround, Dolby Digital Plus, PCM/LPCM, Dolby TrueHD, ID3 Tag
Unterstützte Fotoformate	JPEG, BMP, PNG, GIF, TIFF
Unterstützte Untertitelformate	SRT, SUB, SMI, SSA, TXT
Anschlüsse	1 x Stromversorgung (DC-in) 1 x USB 2.0 Port 1 x e-SATA/USB 2.0 Combo 1 x Gigabit LAN Port (1000Mbps) 1 x HDMI Port 1 x Analoger Audio/Videoausgang 1 x Digitaler Audioausgang (S/PDIF) 1 x SD/MMC/MS/xD Kartenslot (4 in 1)
Maße	B x T x H: 151.85mm x 106.7mm x 29.03mm Gewicht: 175g
Stromversorgung	12Vdc, 2A
Stromverbrauch	10W

### Über ASUS

ASUS rangiert weltweit auf Platz drei unter den Herstellern der meistverkauften Consumer Notebooks und ist eines der führenden Unternehmen des digitalen Zeitalters. ASUS entwickelt und fertigt Produkte, die perfekt auf die Bedürfnisse des digitalen Zuhauses, für den privaten Gebrauch sowie geschäftlichen Einsatz abgestimmt sind. Das Portfolio umfasst Mainboards, Grafikkarten, LCD-Displays, Desktop-PCs, Notebooks, Netbooks, Server, Multimedia, Wireless Produkte, Netzwerkkomponenten und Mobiltelefone. Im Fokus bei ASUS stehen Innovation und hohe Produktqualität. Im Jahr 2010 gewann ASUS weltweit 3.398 Auszeichnungen und hat in jüngster Zeit



## P R E S S E I N F O R M A T I O N

mit der Entwicklung des Eee PC™ große Anerkennung für die Revolutionierung der Computerindustrie erfahren. Mit mehr als 10.000 Mitarbeitern weltweit und einer erstklassigen Forschungs- & Entwicklungsabteilung von 3.000 Ingenieuren hat das Unternehmen im Jahr 2010 einen Umsatz von 10 Mrd. US-Dollar erwirtschaftet.

### **ASUS Mainboards: Vielfach ausgezeichnete Qualität und Innovation**

Die marktführende Rolle von ASUS innerhalb der Mainboard-Industrie basiert auf dem hohen Innovationsanspruch des Unternehmens. Als vielfach ausgezeichneter Mainboard-Hersteller hat das Unternehmen seit seiner Gründung im Jahr 1989 mehr als 420 Mio. Mainboards verkauft und die Branche mit zahlreiche Neuerungen geprägt, die heute als Industriestandards gelten. Jüngstes Beispiel sind neben Core Unlocker, Disk Unlocker und Protect 3.0 die weltweit ersten Dual Intelligent Prozessoren. Durch die Kombination der TPU (TurboV Processing Unit) mit der EPU (Energy Processing Unit) garantiert die Dual Intelligent Processors Technologie eine systemumfassende Optimierung von Leistung und Energieverbrauch und sorgt somit für ein besseres, kosteneffizienteres Nutzererlebnis.

Mit jahrzehntelanger Erfahrung und Engagement für innovatives Design wird der Name ASUS in der Mainboard-Industrie auch in Zukunft für Leistung, Sicherheit und Zuverlässigkeit stehen.

### **Pressekontakt**

ASUS Computer GmbH  
Eva Bernpaintner / Christian Wefers  
Fon: +49 2102/560 9369  
Fax: +49 2102/560 9303  
Email: [press\\_germany@asus.com](mailto:press_germany@asus.com)  
Harkortstrasse 21-23  
40880 Ratingen  
[www.asus.de](http://www.asus.de)