

DIGITAL

ASUS Open Platform Catalog

issue 02



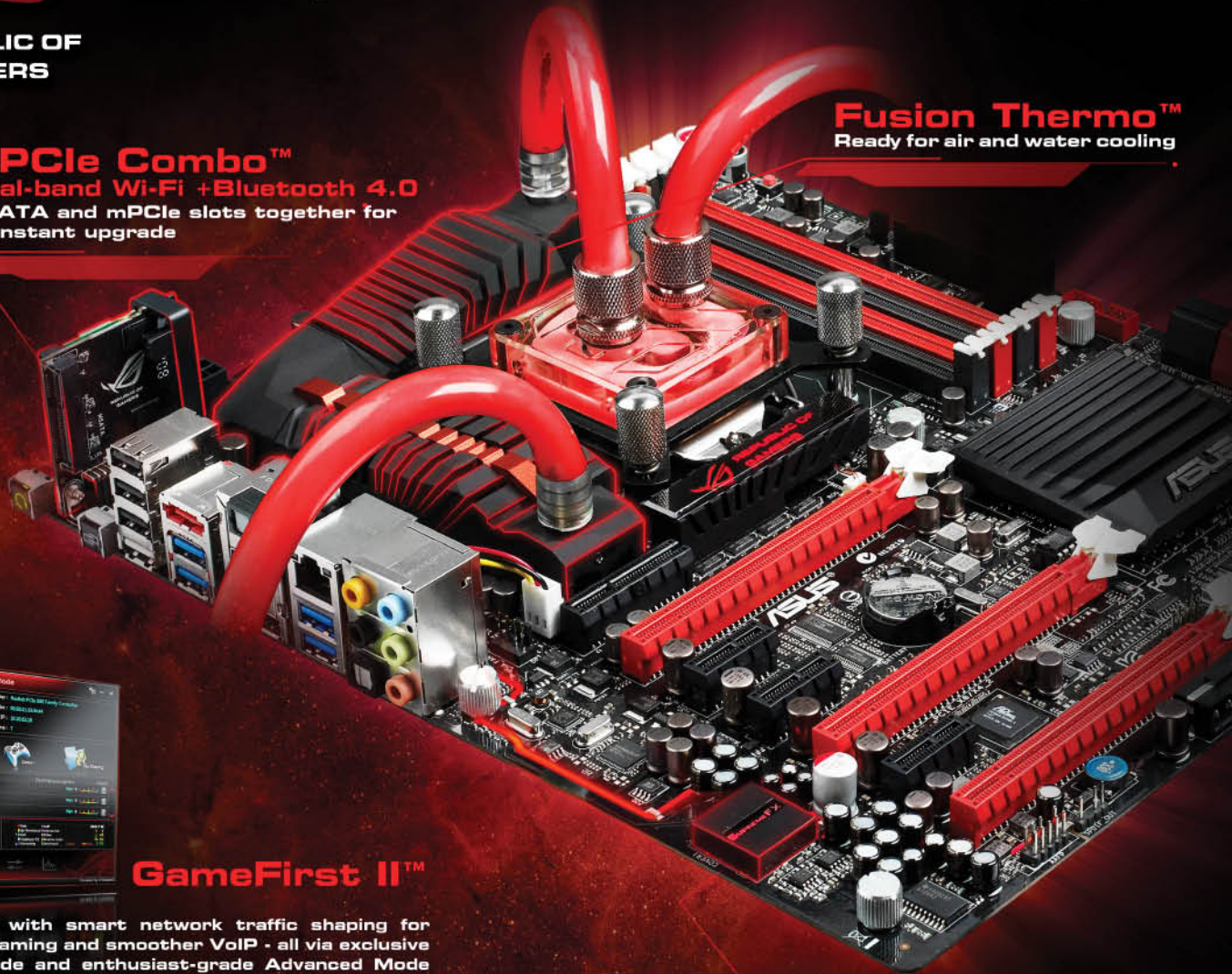
REPUBLIC OF GAMERS

MAXIMUS V FORMULA

Champions are made with winning gear

mPCIe Combo™
Dual-band Wi-Fi + Bluetooth 4.0
mSATA and mPCIe slots together for an instant upgrade

Fusion Thermo™
Ready for air and water cooling



GameFirst II™

Minimize ping with smart network traffic shaping for faster online gaming and smoother VoIP - all via exclusive casual EZ Mode and enthusiast-grade Advanced Mode settings!

SupremeFX IV™
AMPed for perfect audio

Deploy the Cool. Reign in Silence



GeForce®
GTX680
Graphics Card

Real-time & Intuitive Graphics Tuning

World's Fastest AiCloud Router

RT-AC66U
Dual-band Wireless-AC1750 Router

World's Fastest
5th Gen Wi-Fi



Command Your Way to Victory

XONAR PHOEBUS
GAMING SOUND CARD SET



ROGCOMMAND
50% noise reduction

118dB SNR
4X clarity of average computing models

600ohms
High-impedance AMP
Maximum sound detail

XONAR 630
Level 1000
With treble ports and away filter

DOLBY DIGITAL
Headset surround and cinematic sound



Like
www.facebook.com/ASUS_DIY

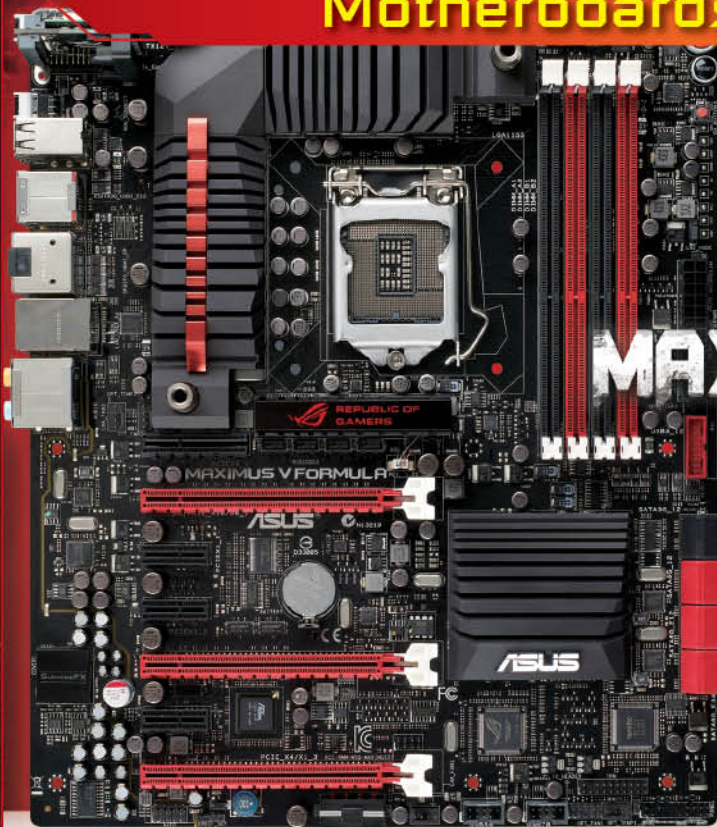


Follow us @
www.twitter.com/ASUS_DIY



JOIN THE REPUBLIC
and become a champion of our fight
rog.asus.com

Motherboards Spotlight



ASUS ROG MAXIMUS V FORMULA

มาถึงแล้วกับประสบการณ์เกมมิ่งแห่งอนาคต

เตรียมตัวให้พร้อมไปกับแอ็คชั่นเร้าใจใหม่บนพีซี ในรูปแบบที่ไม่เคยมีมาก่อน พร้อมการต่อเชื่อมได้ บนหลากหลายแพลตฟอร์มหนึ่งเดียวที่ครบครันที่สุดในตลาด

สูตรสำเร็จแห่งที่สุดของประสบการณ์การเล่นเกมที่กลับมาอีกครั้ง ด้วย ROG Maximus V Formula มาเธอร์บอร์ดรุ่นใหม่ล่าสุดจาก ASUS ROG ซึ่งจะนำพีซีของคุณไปสู่อีกขั้นของการเล่นเกมขั้นสุดยอด หากคุณกำลังมองหาบอร์ดที่สามารถรองรับการปรับแต่ง DirectX 11 ได้แรงสุดใจแบบ Ultra-max หรือใช้ระบบประมวลผลและการ์ดจอได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ การค้นหาของคุณสิ้นสุดลงแล้ว

ระบบระบายความร้อน Fusion Thermo

วิศวกรของ ROG เข้าใจดีว่าเวลาเลือกระบบระบายความร้อน คุณย่อมต้องการความยืดหยุ่นสูงสุด ดังนั้น ROG Maximus V Formula จึงมาพร้อมกับเทคโนโลยี Fusion Thermo ที่ออกแบบมาเพื่อรองรับทั้งการระบายความร้อนด้วยอากาศและน้ำ ให้คุณเลือกกำจัดความร้อนในแบบที่คุณต้องการ โดยมีหม้อน้ำถ่ายความร้อน (Heatsink) ประสิทธิภาพเยี่ยมที่ไม่ว่าจะใช้กับช่องระบายความร้อนด้วยน้ำที่ทำจากทองแดงทั้งหมดและมาพร้อมกับครีบบีเกิลเคลือบเพื่อให้น้ำหมุนเวียนได้อย่างสีไหล หรือจะเป็นท่อระบายความร้อนที่ถ่ายความร้อนออกจากภาคจ่ายไฟได้อย่างรวดเร็ว เพียงเท่านี้คุณก็สามารถดื่มด่ำกับประสบการณ์การเล่นและการปรับแต่งสมรรถนะได้อย่างเต็มอรรถรส โดยไม่มีอุณหภูมิมาเป็นตัวจำกัด นับเป็นอีกก้าวสำคัญของเทคโนโลยีการระบายความร้อนที่คุณสามารถเลือกปรับแต่งได้ตามใจในแบบฉบับ DIY



SupremeFX IV ให้คุณภาพเสียงระดับพรีเมียม

การเล่นเกมนบนพีซี ไม่เพียงแต่จะมีภาพที่ตระการตาว่าที่เคย แต่ยังมีระบบเสียงที่พัฒนาใหม่ในระดับที่ฮาร์ดแวร์ประกอบมาเธอร์บอร์ดรุ่นใหม่ๆ เทียบไม่ติดฝุ่นเลยทีเดียว หนึ่งในนั้นคือเทคโนโลยี SupremeFX IV การดัดเสียงทรงอาภุภาพที่มาพร้อมตัวเก็บประจุหลักกำลังถึง 1500uF ได้รับการคัดสรรมาเป็นอย่างดี อีกทั้งยังมีตัวเก็บประจุ ELNAเกรดพรีเมียมที่ผลิตในประเทศญี่ปุ่น ซึ่งทั้งหมดนี้มีอายุการใช้งานยาวนานไม่ว่าจะเล่นเกมอะไรหรือต้องการปรับเสียงให้แรงขนาดไหน นอกจากนี้ยังมีแอมป์ขนาด 300 โอห์ม ที่ทำให้คุณมั่นใจได้ว่าจะได้ระดับคุณภาพเสียงที่สุดยอดในทุกๆ การใช้งาน ตั้งแต่เล่นเกม ฟังเพลง ตลอดจนไปถึงการรับชมภาพยนตร์ และนอกจากนี้ ทางด้านทีมวิจัยและพัฒนาของ ROG ได้เพิ่มเทคโนโลยี Red Line Shield ที่ช่วยแยกเสียงสัญญาณ Analog และ Digital ออกจากกันโดยสมบูรณ์เมื่อประกอบกับแผ่นกัน EMI ที่อยู่ด้านบนตัวประมวลผลเสียงแล้ว จะช่วยให้คุณได้สัญญาณ

เสียงที่ชัดเจนและคงที่ ด้วยเทคโนโลยีเหล่านี้เอง มาเธอร์บอร์ด ROG Maximus V Formula จึงช่วยลดช่องว่างให้ภาพและเสียงมีสมรรถนะที่ทัดเทียมกัน เพื่อส่งมอบประสบการณ์ทั้งด้านการมองเห็นและการฟังที่เต็มอรรถรส ตื่นเต้น เร้าใจยิ่งขึ้น



GameFirst II ช่วยให้ระบบ Multiplayer ของคุณเด็ดขาดยิ่งขึ้น

ทุกเกมในปัจจุบันมีโหมด Multiplayer ให้คุณสามารถแข่งขันเกมกับคอเกมคนอื่นๆ จากทุกมุมโลกได้ ซึ่งจำเป็นต้องมีระบบการเชื่อมต่อที่ดีที่สุด เพื่อการนี้ฟีเจอร์ GameFirst II ที่มาพร้อมเทคโนโลยี cFosSpeed Traffic Shaping จะคอยตรวจสอบและจัดการ Packet ข้อมูลให้คุณมั่นใจว่าค่า Ping จะน้อยอยู่เสมอเพื่อให้การเล่นเกมไหลลื่นไม่มีสะดุด ช่วยให้คุณรับประสบการณ์



สุดมันส์จากเกมออนไลน์และ VoIP อย่างเต็มที่ นอกจากนี้ยังมีระบบอินเตอร์เฟซแบบ EZ Mode เวอร์ชันเฉพาะตัวที่ปรับปรุงจากรุ่นก่อนให้ใช้งานได้ง่ายขึ้น เพื่อให้คุณจัดการระบบเน็ตเวิร์คได้อย่างมีประสิทธิภาพแม้เป็นมือใหม่เท่านั้นยังไม่พอ ฟีเจอร์ GameFirst II นี้ยังมาพร้อมกับ Advanced Mode ที่เอาใจคอเกมที่ต้องการความลึกและรายละเอียดของภาพแบบ

เครื่องพร้อม...

ใจพร้อม...

ถึงเวลาลุย!



REPUBLIC OF GAMERS

MAXIMUS V EXTREME

MAXIMUS V EXTREME
We load it up,
you build it awesome



- CPU • LGA 1155
- Chipset • Intel® Z77
- DDR3 • 2800 (O.C.)
- PCIe16 • 5 (4-Way SLI/CFX)
- SATAII/III • 3/6
- Audio • 7.1-CH HD Audio

• 6-pin PCI Express 2.0 Power Connector
• 6-pin PCI Express 1.1 Power Connector
• 6-pin PCI Express 1.1 Power Connector
• 6-pin PCI Express 1.1 Power Connector

CROSSHAIR V



- CPU • AM3+/AM3
- Chipset • AMD 990FX/SB950
- DDR3 • 2133 (O.C.)
- LAN • Intel Ethernet Gb
- USB • 6 x USB 3.0/12 x USB 2.0
- Audio • 8-CH, HD Audio

• 6-pin PCI Express 2.0 Power Connector
• 6-pin PCI Express 1.1 Power Connector
• 6-pin PCI Express 1.1 Power Connector
• 6-pin PCI Express 1.1 Power Connector



RAMPAGE IV X79



- CPU • LGA 2011
- Chipset • Intel® X79
- DDR3 • 2400 (O.C.)
- PCIe16 • 5 (SLI/CFX)
- USB • 8 x USB 3.0/12 x USB 2.0
- Audio • 7.1-CH HD Audio

• 6-pin PCI Express 2.0 Power Connector
• 6-pin PCI Express 1.1 Power Connector
• 6-pin PCI Express 1.1 Power Connector
• 6-pin PCI Express 1.1 Power Connector



SABERTOOTH Z77

**TACTICAL ARMOR.
PRECISION COOLING.**



- CPU • LGA 1155
- Chipset • Intel® Z77
- DDR3 • 4-DIMM 1866MHz
- PCIe16 • Single 8x16/Dual 8x8
- LAN • Intel® Gb LAN
- USB • 6 x USB 3.0/10 x USB 2.0
- Audio • 8-ch
- SATA • 4 x SATA 6G/s; 4 x SATA 3G/s; 2 x eSATA 6G/s



รวมพร้อมชุดควบคุมอุณหภูมิของตัวเครื่องและพัดลมระบายความร้อนในตัว

เทคโนโลยีใหม่ล่าสุดจาก ASUS เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของเครื่องให้สูงยิ่งขึ้น



SABERTOOTH 990FX



- CPU • AM3+/AM3
- Chipset • AMD 990FX/SB950
- DDR3 • 1866MHz
- PCIe16 • Dual 8x16/Triple 8x16x8x8
- LAN • Gb
- USB • 4 x USB 3.0/14 x USB 2.0
- Audio • 8-ch
- SATA • 2 x SATA 6G/s; 4 x 3G/s (2 x eSATA)

รวมพร้อมชุดควบคุมอุณหภูมิของตัวเครื่องและพัดลมระบายความร้อนในตัว



P8Z77-V DELUXE



- CPU • LGA 1155
- Chipset • Intel® Z77
- DDR3 • 2800(O.C.)
- PCIe16 • 2(SLI/CFX) x PCIe 3.0
- LAN • Dual Gb
- USB • 8 x USB 3.0/6 x USB 2.0
- Audio • 8-ch, DTS
- SATA • 4 x SATA 6Gb/s

P8Z77 Series Motherboards
Your Next Build



คลังแสงสำหรับการควบคุม BIOS ของมาสเตอร์ พร้อมกราฟิกอินเทอร์เฟซที่ออกแบบมาให้ง่ายในคำขวัญและสะดวก



M5A99X EVO



- CPU • AM3+/AM3
- Chipset • AMD 990X/SB950
- DDR3 • 2133 (O.C.)
- PCIe16 • 3
- LAN • Gb
- USB • 4 x USB 3.0/14 x USB 2.0
- Audio • 8-ch, DTS
- SATA • 6 x 6Gb/s; 4 x 3Gb/s (2 x eSATA)



P8H77-V



- CPU • LGA1155
- Chipset • Intel® H77
- DDR3 • 2200 (O.C.)
- PCIe16 • 1
- LAN • Gb
- Audio • 8-CH



P8H61-PRO



- CPU • LGA1155
- Chipset • Intel® H61(B3)
- DDR3 • 1333 (O.C.)
- PCIe16 • 1
- LAN • Gb
- Audio • 8-CH



Wi-Fi GO!

ผสานความลงตัวของระหว่างเดสก์ท็อปและอุปกรณ์สื่อสาร

ASUS Wi-Fi GO! ช่วยให้คุณบันทึกภายในบ้านเป็นเครื่องช่วยขายด้วยแพลตฟอร์ม Wi-Fi ที่เชื่อมต่ออุปกรณ์ต่างๆ ใช้ด้วยกันผ่านเครือข่าย Wi-Fi ทำให้ไฟล์โตสที่ทันสมัยและสะดวกกว่าที่เคย

1 เสร็จเหมือนเราเตอร์เพื่อการสร้างเครือข่ายภายในบ้าน

Wi-Fi Hotspot

ซอฟต์แวร์อัจฉริยะและการตรวจรับสัญญาณอัตโนมัติทำให้การติดตั้งเป็นไปอย่างง่ายดายและไร้คุณเชื่อมต่อได้ทุกที่ภายในบ้าน

3 เปลี่ยนโทรศัพท์มือถือและแท็บเล็ตให้เป็นรีโมทคอนโทรล

ควบคุมคอมพิวเตอร์และเมาส์ผ่านสปรอกร์ไฟและแท็บเล็ตใช้งานคอมพิวเตอร์ของคุณได้ผ่านทาง QWERTY ฟิล์มออร์แกนิก

2 สร้างโฮมเธียเตอร์ภายในบ้าน

DLNA Media HubStreaming ที่ง่ายกว่าที่เคย มีตัวเลือกเป็นความบันเทิงในรูปแบบ HD จากคอมพิวเตอร์บนอุปกรณ์ DLNA โดยผ่านเครือข่ายสัญญาณ Wi-Fi

4 ส่งผ่านไฟล์ต่างๆได้อย่างง่ายดาย

File Transfer: ส่งเอกสารไฟล์ต่างๆ แคพซิ่งคลิกเดียว.
Capture & Send: จับภาพหน้าจอของเครื่องได้ทันทีด้วยปุ่มฮอต Key.

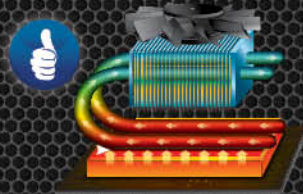
Graphic Card

ULTIMATE STABILITY



Precise digital power delivery for stable overclocking

ULTIMATE COOLING



20% Cooler, 3X Quieter*.

ULTIMATE OVERCLOCKING



ASUS DirectCU Graphic Cards to Fit All Your Needs

GTX680-DC2T-2GD5



DirectCU II
Deploy the Cool.
Reign in Silence.



- Graphics Engine • GeForce GTX680
- Video Memory • 2GB GDDR5
- Engine Clock • 1201MHz
- Memory Clock • 6008MHz (1502MHz GDDR5)
- DVI-I Output • Yes x 2 (DVI-I)
- Display Port • Yes
- HDMI Output • Yes

GTX670-DC2T-2GD5



- Graphics Engine • GeForce GTX670
- Video Memory • 2GB GDDR5
- Engine Clock • 1137MHz
- Memory Clock • 6008MHz
- DVI-I Output • Yes x 2 (DVI-I)
- Display Port • Yes
- HDMI Output • Yes

ENGTX560 Ti DC2 TOP/2DI/1GD5



- Graphics Engine • GeForce GTX560 Ti
- Video Memory • 1 GB GDDR5
- Engine Clock • 900MHz
- Memory Clock • 4200MHz (1050MHz GDDR5)
- DVI-I Output • Yes x 2 (DVI-I)
- Display Port • Yes
- HDMI Output • Yes

HD7970-DC2T-3GD5



- Graphics Engine • AMD Radeon™ HD 7970
- Video Memory • 3GB GDDR5
- Engine Clock • 825MHz
- Memory Clock • 5500MHz (1375MHz GDDR5)
- DVI-I Output • DVI-I x 1
- Display Port • Mini DP x 2
- HDMI Output • Yes

HD7950-DC2-3GD5



- Graphics Engine • AMD Radeon™ HD 7950
- Video Memory • 3GB GDDR5
- Engine Clock • 900MHz
- Memory Clock • 5500MHz
- DVI-I Output • DVI-I x 1
- Display Port • Mini DP x 2
- HDMI Output • Yes

ระบบพัดลมที่ช่วยเพิ่มการหมุนเวียนของอากาศถึง 900% และเสียงถึง 20%

HD7770-DCT-1GD5



- Graphics Engine • AMD Radeon™ HD 7770
- Video Memory • 1GB GDDR5
- Engine Clock • 1120MHz
- Memory Clock • 4600MHz (1150MHz GDDR5)
- DVI-I Output • DVI-I x 2
- Display Port • Yes
- HDMI Output • Yes

ใช้งานได้อย่างมีความเสถียร ไม่ประสิทธิภาพเพิ่มขึ้น 15% ใช้งานได้อย่างนานมากขึ้น 2.5 เท่า และลดอุณหภูมิลงได้มากกว่า 35 องศา

Multimedia

XONAR PHOEBUS GAMING SOUND CARD SET



COMMAND YOUR WAY TO VICTORY

- เทคโนโลยีของ ROG ช่วยลด noise ได้อย่างมีประสิทธิภาพถึง 50%
- เพิ่มประสิทธิภาพการส่งสัญญาณ ด้วย 118dB SNR และออกแบบเพื่อป้องกันไฟเออร์
- ลดความถี่ของคอนกรีตที่ใกล้เคียง เช่น คอนกรีต หรือคอนกรีตที่ใกล้เคียง
- ปรับแต่งเสียงได้ตามใจชอบ ตามต้องการด้วย Xonar Audio Center
- ระบบเสียงเซอร์โวลูชันร่วมกับ Dolby® Home Theater V4 และ GX3.0 game audio engine



- มีระบบเทคโนโลยีของเซนเซอร์ในทุกๆส่วนเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและความแม่นยำ
- มีระบบป้องกันสัญญาณรบกวน EMI shields และเสียงแบบ 118dB SNR
- Headset มีคุณสมบัติพิเศษ ที่ถูกปรับให้เหมาะกับหูของคุณ



XONAR® HD6AV 1.5 Deluxe The Essential Component for High Definition HTPCs

- HDMI
- DTS
- Dolby Digital
- Dolby Digital Plus
- Dolby Digital Live
- Dolby Digital Surround
- Dolby Digital Surround EX
- Dolby Digital Surround EX
- Dolby Digital Surround EX
- Dolby Digital Surround EX



Pursue the Essence of Sound

XONAR® Essence One USB DAC & Headphone Amplifier

"คุณภาพเสียงที่ละอียด ชัดเจน ไร้รายละเอียดที่ผิดเพี้ยน และเวทีเสียงที่ลึก"

The wave magazine



External Slim BDXL Blu-ray Writer SBW-06C2X-U

3D Blu-ray Leader Blu-ray Writer Series

Fast | Stylish | Complete 3D Blu-ray

NEW VG23A All-in-ONE BACKLIT MONITOR
 Outrun Reality Switch on to Instant 3D

Film-Type Patterned Retarder Technology Introduction

Full HD 1080 2X HDMI

LED Backlight Blu-ray 3D FPR 3D

Subtly Brilliant VS Series LED Monitor
 Superior image quality meets classic elegant design

LED Panel Full HD 1080 2ms Trace Free 50000:1 High Contrast 3 3 Ultra Slim 75% Eco Mode

BEST PERFORMANCE HIAM THAILAND

ProArt Series
 Designed for Graphic Professionals

LIFE-LIKE COLORS | VIRTUAL SCALE

IPS Color Accuracy sRGB QuickFit

PA246Q PA238Q

Photography Guru's Guides for Monitor

ASUS Wide-Viewing Angle IPS Monitors

IPS Ultra-Wide Viewing Angle Wide Viewing Angle

จอมอนิเตอร์ IPS จากเอซุสมีมุมมองในการรับชมภาพที่กว้างถึง 178 องศา พร้อมมีขนาดหลากหลายให้เลือกใช้งานตามความเหมาะสม และได้รับการออกแบบมาเพื่อตอบสนองความต้องการของผู้ใช้งานในทุกรูปแบบ ไม่ว่าจะเป็นการใช้งานทั่วไป หรือในระดับมืออาชีพ

จอ LCD Monitors แบบทั่วไป
 มุมแคบ 160/170 องศา

จอ IPS Monitors จาก ASUS
 มุมกว้างชัดเจน 178 องศา

O!PLAY TV PRO SMART TV SET TOP BOX

Easy to Share: O!Capture สามารถแชร์ไฟล์สื่อได้ทันที และตัวโปรแกรมจะดาวน์โหลดและอัปเดตทันที

Easy to Play: O!REPLY สามารถเล่นรายการที่รูดคีย์ 7 วันทันที ดูได้เลย! ส่วนใหญ่ไม่มีรายการที่ถูกลบ

AutoPlay เป็นไฟล์สื่อจากแหล่งต่างๆ USB หรือการ์ด SD/MMC/MS/xd ใดก็ตาม โดยไม่ต้องทำการตั้งค่า

O!Direct สามารถสตรีมวิดีโอจากคอมพิวเตอร์ HDTV ได้ง่าย

O!mediaShare สตรีมวิดีโอแบบไร้สายจากสามารถไม่เหมือนกับฮาร์ดไดรฟ์ HDTV

O!PLAY MINI PLUS SMART TV SET-UP BOX

- ดีไซน์เล็กกะทัดรัดพกพาได้ทันที
- ฟังก์ชัน Right TxT สำหรับปรับคุณภาพเสียงกับข้อดีคือไม่ช้าเกินไป
- แพลตฟอร์มกับคุณภาพเสียงระดับ TrueHD 7.1 Channel
- ใช้งานสะดวกขึ้นด้วยช่องใส่ Card Reader 4 ช่อง 4 แบบ ในเครื่องเดียว

O!PLAY MINI HD MEDIA PLAYER

- ดีไซน์สวยงามเหมาะสำหรับใช้เดินเครื่องโชว์ในห้องนอน
- มี WiFi ในตัวสำหรับเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์ผ่านสัญญาณ wireless
- O!Photo Picture Manager โปรแกรมสำหรับจัดการไฟล์ภาพได้ง่ายขึ้น
- ใช้งานสะดวกด้วยช่องใส่ Card Reader

O!PLAY AIR HD MEDIA PLAYER

- สามารถดึงไฟล์จาก iPod และ iPhone มาใช้ได้เพียงใช้แค่สาย USB ไม่ต้องลงโปรแกรม
- คู่มือที่ออกแบบไว้สำหรับ YouTube และ NETFLIX ได้
- แพลตฟอร์มกับคุณภาพเสียงระดับ TrueHD 7.1 Channel
- รองรับความบันเทิงที่ตรงต่อใจด้วย USB 3.0 ที่มีความเร็วมากกว่า USB แบบเดิมๆ ถึง 10 เท่า

O!PLAY GALLERY

- สามารถอัปเดต Firmware แบบออนไลน์ได้
- แพลตฟอร์มกับคุณภาพเสียงระดับ TrueHD 7.1 Channel
- รองรับความบันเทิงด้วย USB 3.0 ที่เรียกว่า USB แบบเดิมๆ ถึง 10 เท่า
- สามารถนำมาใช้งานบน NAS ได้
- รองรับการใช้งานผ่าน iPhone ได้

O!PLAY HD2 HD MEDIA PLAYER

- ดีไซน์สวยงามเหมาะสำหรับใช้เดินเครื่องโชว์ในห้องนอน
- เข้าถึงไลบรารีออนไลน์ผ่านสาย LAN รองรับพอร์ต USB และ SATA
- สามารถแพลตฟอร์มกับภาพระดับ Hi-Def (1080p)

ASUS recommends Windows® 7.

Your Home Entertainment Center
ASUS All-in-One PC Series

With the powerful 3rd generation Intel® Core™ i7 processor, a Full HD widescreen LED display and ASUS SonicMaster technology, the ASUS All-in-One PC Series is your ideal home entertainment center. It delivers a simple and intuitive touchscreen experience, ensuring that HD entertainment options; or family and friends across the globe are just a touch away. Its sleek, wall-mountable design provides a hassle-free environment to keep you ahead of the demands of multi-task home computing. The ASUS All-in-One PC is all you need.

Your PC, simplified.

Windows 7

ET2701 27" ET2411 24"

* http://www.pcmag.com/article/244481/desktop_pc_reliability_and_satisfaction_del_end_hp_home_pcs_get_poor_grades.html
 * External wired subwoofer and touchscreen are available on selected models only.

World's Fastest AiCloud Router

World's Fastest 5th Gen Wi-Fi

RT-AC66U Dual-band Wireless-AC1750 Router



5G Wi-Fi 1.3 Gbps+ 450 Mbps Concurrent 2.4 & 5 GHz 3X Faster than Wireless-N AiCloud App Enabled

RT-N56U

Dual-band N600 Gigabit Wireless-N Router



300x2 Mbps Ethernet 300,000 Bytes/sec USB x2 12 Amps Current Power Charger AiCharger Power Charger CD-R/W Drive EZQoS 24/7 Download 4K Ultra HD Video Streaming EZQoS 4K Ultra HD Video Streaming Print Server

DSL-N12U

11N Wireless ADSL Modem Router

The Real All in One Router



Dr. Surf 500Mbps ADSL 2+ 500Mbps SSID x4 WPS 2.4GHz/5GHz EZQoS 4K Ultra HD Video Streaming Print Server

EA-N66

Dual-band 450Mbps Ethernet Adapter



450Mbps 2.4G/5G WPS Win 7 HD 5GHz Repeater 450Mbps 2.4G/5G WPS Win 7 HD 5GHz Repeater No more Dead Spot

DSL-N55U

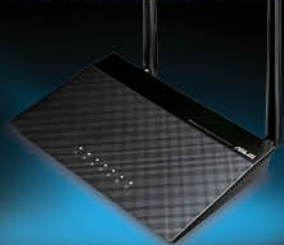
Dual-band Wi-Fi ADSL Modem Router



300x2 Mbps 2.4GHz & 5GHz USB x2 Wireless Printer & Storage Share P4PnP Surf CD-R/W Drive 4000 Lightningproof Gigabit Ethernet

RT-N12 C1

Wireless-N300 Router



Dr. Surf 300Mbps Data Rate 30,000 Bytes/sec SSID x4 500Mbps EZQoS 4K Ultra HD Video Streaming Repeater

RT-N16

Wireless-N300 Gigabit Router



300Mbps Data Rate 300,000 Bytes/sec USB x2 EZQoS 4K Ultra HD Video Streaming Print Server

USB-N53

Dual-band Wi-Fi ADSL Modem Router



300Mbps Data Rate AP WPS Win 7 USB 4K Ultra HD Video Streaming

Port Forwarding สำหรับคอเกมส์

สำหรับคอเกมส์รู้จักกับคำว่า **Forward Port** กันเป็นอย่างดี ซึ่งก็คือการตั้งค่าเครือข่ายเน็ตเวิร์กของคุณเป็น Virtual Server ให้ผู้คนบนอินเทอร์เน็ตสามารถเข้าถึงบางโปรแกรมอย่างเช่นการเล่นเกมส์บน PC ของคุณได้ เพราะโดยปกติแล้วเรามักจะใช้ Router ในการออนไลน์ แต่สำหรับกรณีการสร้างห้องเกมส์แล้ว ผู้คนบนอินเทอร์เน็ตจะไม่สามารถติดต่อเข้าไปยัง PC หรือเกมส์ของคุณได้ทันที ดังนั้นแล้ว การ Forward Port ก็เป็นเหมือนกับต่อสัญญาณจากภายนอกให้เข้าไปถูกโปรแกรมตามที่เราตั้งไว้ ซึ่งนั่นก็ต้องใช้หมายเลขอย่าง Port Range เพื่อเปิดช่องให้บุคคลภายนอกติดต่อได้ และต้องตั้งค่าเลขทางให้เข้ามาสู่ IP Address ของ PC ที่เราต้องการนั่นเอง

ในการตั้งค่า **Port Forwarding** นั้นเราเตอร์แต่ละรุ่นจะมีวิธีแตกต่างกันไป แต่สำหรับคอเกมส์ที่ไม่ได้เก่งด้านไอที เราขอวิธีที่ง่ายมาแนะนำ เพราะในตอนนี้มี Router จาก ASUS ที่ทำให้สามารถ Forward Port ได้ง่ายๆ ไม่กี่ขั้นตอน พร้อมกับหน้าตา UI เข้าใจง่าย แค่เพียงเริ่มต้นด้วยการเข้าไปปิด Firewall ของ Windows จากนั้นเข้าไปที่หน้าควบคุมของเร้าเตอร์ (192.168.1.1) แล้วเลือกที่หัวข้อ Virtual Server เท่านั้นคุณจะสามารถเลือกสร้างห้องจากเกมส์ฮิตๆ พร้อมเลือกเครื่อง PC และ Port ได้ นอกจากนี้คุณยังสามารถตั้งค่าให้เร้าเตอร์ของคุณใช้งานร่วมกับ เครื่องเกมส์อย่าง Xbox หรือ Play Station3 ได้อีกด้วย

