



# Asus Xonar Xense Quick Start Manual

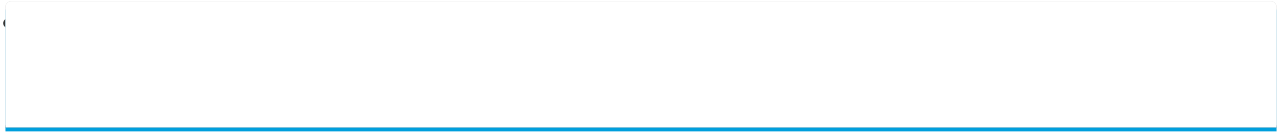
Premium gaming audio set



1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18

19  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
26  
27  
28  
29  
30  
31  
32  
33  
34  
35  
36  
37  
38  
39  
40  
41  
42  
43  
44  
45  
46  
47  
48  
49  
50  
51  
52  
53  
54  
55  
56  
57  
58  
59  
60  
61  
62  
63  
64  
65  
66  
67  
68

69  
70  
71  
72  
73  
74  
75  
76









•

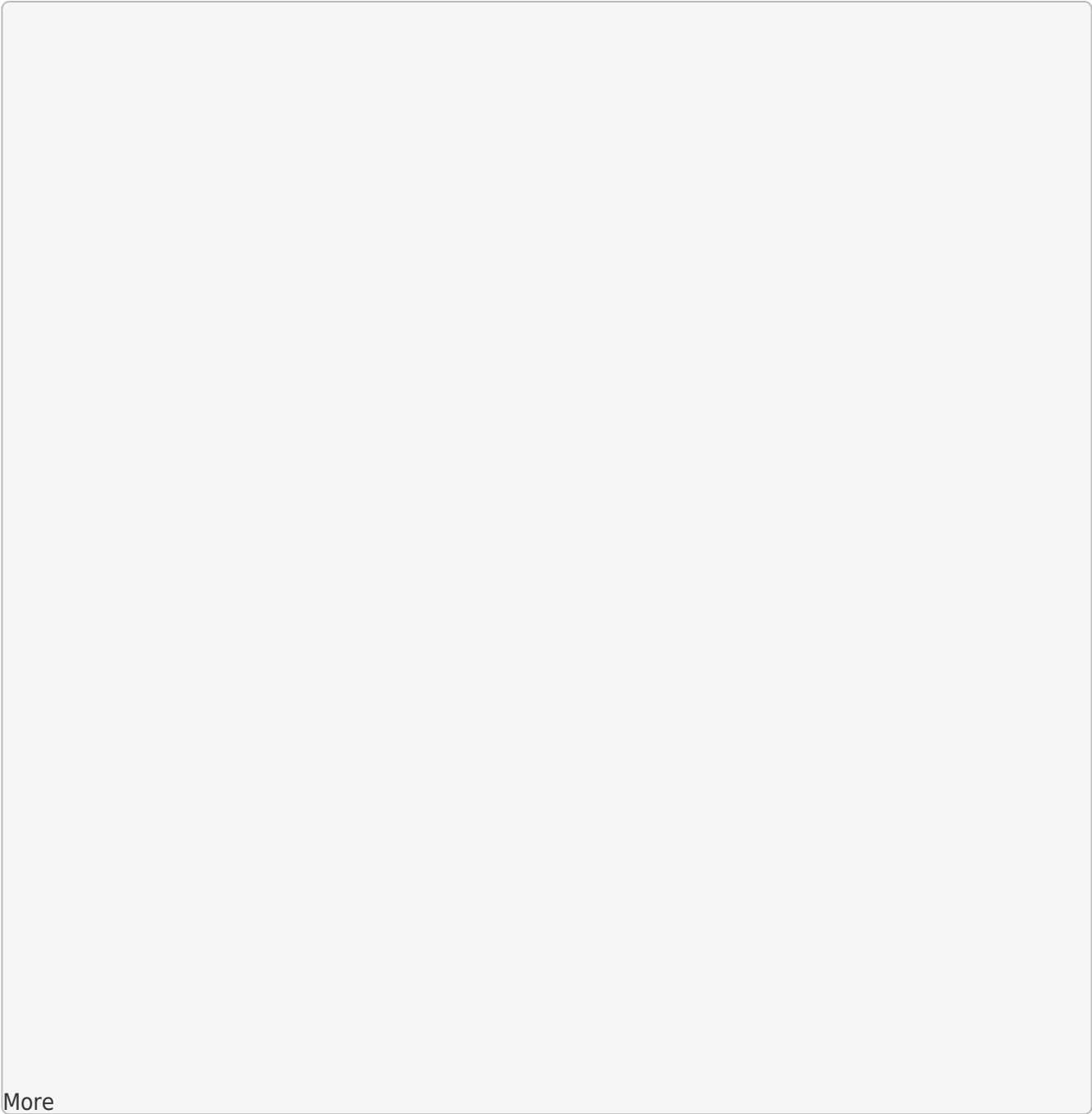
•

## Bookmarks

Available languages


EN

TR

JP

KO

ZH-HANT

ID





More

### Quick Links

[Download this manual](#)



A5378

# XonarXense<sup>™</sup>

Premium Gaming Audio Set

## Quick Start Guide

## Table of Contents

[Next Page](#)

1  
2  
3  
4  
5

## Related Manuals for Asus Xonar Xense

### [Headsets Asus Xonar Xense Quick Start Manual](#)

Premium gaming audio set (71 pages)

### [Sound Card Asus XONAR - Sound Card - 192 kHz User Manual](#)

Premium gaming audio set (47 pages)

### [Stereo System Asus Xonar Xense User Manual](#)

Premium gaming audio set (45 pages)

### [Sound Card Asus XONAR ESSENCE - Sound Card - 192 kHz User Manual](#)

User manual (49 pages)

### [Sound Card ASUS Xonar Essence STX Quick Start Manual](#)

Pci express audio card (33 pages)

### [Sound Card Asus Xonar Essence STX Reports Manual](#)

Audio precision test report (10 pages)

### [Sound Card Asus Xonar DGX User Manual](#)

Pcie 5.1 & headphone amp audio card (58 pages)

### [Sound Card Asus Xonar DGX Quick Start Manual](#)

Pcie 5.1 & headphone amp audio card (34 pages)

### [Sound Card Asus Xonar DGX User Manual](#)

(26 pages)

### [Sound Card asus Xonar DGX Quick Start Manual](#)

Pcie 5.1 & headphone amp audio card (30 pages)

### [Sound Card Asus Xonar D-KARA Quick Start Manual](#)

Pci 5.1 karaoke audio card (106 pages)

### [Sound Card Asus Xonar Phoebus Quick Start Manual](#)

Pci express 7.1-channel gaming soundcard (107 pages)

### [Sound Card Asus Xonar DSX Quick Start Manual](#)

7.1 pcie audio card (23 pages)

### [Sound Card ASUS Xonar DS Quick Start Manual](#)

7.1 pci audio card (34 pages)

### [Sound Card Asus Xonar DX Quick Installation Manual](#)

Pci express audio card (10 pages)

### [Sound Card Asus Xonar DX Quick Installation Manual](#)

Pci express audio card (81 pages)

## Summary of Contents for Asus Xonar Xense

[Page 1](#) A5378 Xonar Xense Premium Gaming Audio Set Quick Start Guide...

### [Page 2: Package Contents](#)

> 56 MB DRAM system memory • >60 MB available HDD space for driver installation package • CD-ROM drive (or DVD-ROM drive) for software installation • High-quality headphones, powered analog speakers, or a Dolby Digital decoder, to enjoy the ultra-high fidelity sounds of the card  
ASUS Xonar Xense Quick Start Guide...

### [Page 3: Hardware Introduction](#)

• Before connecting your headphone, adjust the headphone impedance settings in the Xonar Xense Audio Center to match your headphone impedance. This is to prevent damage to your headphone. 7.1 ch Speaker Output Connects to your speakers via 7.1 channel audio splitter cable.

### [Page 4: Gaming Headset](#)

Connects to the power cable of your power supply unit. PCI Bus golden fingers Connects to the PCI Express slot on your motherboard. Gaming headset Microphone boom arm Allows you to move your headset's microphone comfortably close to your mouth. Volume control and mute box Allows you to increase/decrease the volume of your headset's audio output and to put it on mute mode. 6.3mm connectors Connects your headset to the audio card's Mic In/Line-In and Headphone Out ports. ASUS Xonar Xense Quick Start Guide...

[Page 5](#) 11. Plug the power cord to a power outlet. 1. Power ON the computer. The PCI high-quality audio card requires additional power from your computer. If the power cable is not connected properly, the audio card will not work at all. ASUS Xonar Xense Quick Start Guide...

### [Page 6: Connecting To A Tv Tuner Card](#)

Pro-Logic IIx to expand the stereo TV audio to 5.1 or 7.1 channel surround sound. This gives you a better TV audio quality on your computer compared to that on your TV. ASUS Xonar Xense Quick Start Guide...

### [Page 7: Installing The Audio Card Driver](#)

Select the audio card driver. Click Remove to uninstall the audio card driver. If you are prompted, restart your computer. Connecting speakers and peripherals Connecting the gaming headset Mic In/ Line-In port Headphone Out port ASUS Xonar Xense Quick Start Guide...

### [Page 8: Connecting Line-In Audio Sources](#)

Connecting Line-in audio sources Mic In/ Line-In port CD Player MP3 Player Connecting analog speaker systems Surround Sound (Black) Front Speaker Out (Lime) Audio Splitter Cable (included) Side Speakers Out (Grey) Center/Subwoofer (Orange) ASUS Xonar Xense Quick Start Guide...

### [Page 9: Federal Communications Commission Statement](#)

REACH Complying with the REACH (Registration, Evaluation, Authorisation, and Restriction of Chemicals) regulatory framework, we published the chemical substances in our products at ASUS REACH website at <http://green.asus.com/english/REACH.htm>. Federal Communications Commission Statement This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: •...

### [Page 10: Safety Information](#)

Testing for radio test suites according to EN 300 308-1 has been conducted. These are considered relevant and sufficient. CE Mark Warning This is a Class B product, in a domestic environment, this product may cause radio interference, in which case the user may be required to take adequate measures. ASUS Xonar Xense Quick Start Guide...

### [Page 11](#) Xonar Xense Premium 產品規格 說明書...

[Page 12](#) • S/PDIF TOSLINK 輸出埠 x 1 • 前置音源 x 1 產品規格說明書...  
• 前置音源 PCI Express 1.0 輸出埠 • 前置音源 4-pin 輸出埠 ® • Microsoft Windows Vista/Win 7(32/64bit)/XP(32/64bit)/MCE2005 支援  
• Intel ® Pentium ® 4 1.4GHz 以上  
• AMD Athlon 1400 以上  
• 前置音源 256MB 以上  
• 前置音源 60MB 以上  
• CD/DVD 輸出埠  
• 前置音源 Dolby Digital 輸出埠  
• Xonar Xense 產品規格...

[Page 13](#) 前置音源 輸出埠 產品規格說明書...  
MP3 前置音源 CD 前置音源 line-level 前置音源 6.3mm 前置音源 118dB SNR A-D 前置音源 前置音源 前置音源  
• 前置音源 前置音源  
• Xonar Xense 前置音源 7.1 前置音源 S/PDIF 前置音源 TOSLINK 前置音源 PCM/DTS/WMA-Pro 前置音源

AV 音源 入出力 Xonar Xense 接続...

**Page 14** 接続 音源 入出力 接続 音源 入出力 接続 音源 入出力 AUX-In 接続 音源 入出力 4-pin 接続 音源 入出力 Xonar Xense 接続 音源 入出力 “monitor” 接続 S/PDIF 接続 音源 入出力 PCI 接続 音源 入出力 PCI Express 接続 音源 入出力 6.3mm 接続 音源 入出力/Line-In 接続 音源 入出力 Xonar Xense 接続...

**Page 15** BIOS 接続 音源 入出力 BIOS 接続 音源 入出力 BIOS 接続 音源 入出力 BIOS 接続 音源 入出力 PCI Express 接続 音源 入出力 PCI Express 接続 音源 入出力 4-pin 接続 音源 入出力 10. 接続 音源 入出力 11. 接続 音源 入出力 12. 接続 音源 入出力 PCI 接続 音源 入出力 Xonar Xense 接続...

**Page 16** PCI/PCI Expresss 接続 音源 入出力 AUX-In 接続 音源 入出力 Xonar 接続 ADC 接続 DAC 接続 Xonar Xense 接続 AUX-In 接続 Pro-Logic IIx 接続 5.1 接続 7.1 接続 Xonar Xense 接続...

**Page 17** Windows 接続 音源 入出力 Windows 接続 音源 入出力 setup.exe 接続 Windows 接続 > 接続 Line-In 接続 Xonar Xense 接続...

**Page 18** Line-in 接続 Line-In 接続 CD 接続 MP3 接続 REACH 接続 Registration/Evaluation and Restriction of Chemicals 接続 REACH 接続 <http://green.asus.com/english/REACH.html> 接続 Xonar Xense 接続...

**Page 19** Xonar Xense Premium 接続...

**Page 20** S/PDIF TOSLINK 接続 x 1 • 接続 x 1 接続 4-pin 接続 Microsoft 接続 Windows 接続 Vista/Win 7(32/64bit)/XP(32/64bit)/MCE2005 接続 接続 • Intel Pentium 4 1.4GHz 接続 AMD Athlon 1400 接続 256MB 接続 60MB 接続 CD 接続 DVD 接続 Dolby Digital 接続 Xonar Xense 接続...

**Page 21** Line In 接続 MP3 接続 CD 接続 line-level 接続 6.3mm 接続 118dB SNR A-D 接続 Xonar Xense 接続 7.1 接続 7.1 接続 S/PDIF 接続 TOSLINK 接続 PCM 接続 DTS 接続 WMA- Pro 接続 AV 接続 Xonar Xense 接続...

**Page 22** 接続 音源 入出力 接続 音源 入出力 接続 音源 入出力 AUX-In 接続 音源 入出力 4-pin 接続 音源 入出力 Xonar Xense 接続 音源 入出力 “monitor” 接続 S/PDIF 接続 音源 入出力 PCI 接続 音源 入出力 PCI Express 接続 音源 入出力 6.3mm 接続 音源 入出力/Line-In 接続 音源 入出力 Xonar Xense 接続...

**Page 23** 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 接続 音源 入出力 PCI 接続 音源 入出力 Xonar Xense 接続...

**Page 24** PCI/PCI Expresss 接続 音源 入出力 AUX-In 接続 音源 入出力 Xonar 接続 ADC 接続 DAC 接続 Xonar Xense 接続 AUX-In 接続 Pro-Logic IIx 接続 5.1 接続 7.1 接続





[Page 36](#) Testing for radio test suites according to EN 300 308- 1 has been conducted. These are considered relevant and sufficient. CE Mark Warning This is a Class B product, in a domestic environment, this product may cause radio interference, in which case the user may be required to take adequate measures. ASUS Xonar Xense 000000 00000000...

[Page 37](#) Xonar Xense 0000 0000 0000 00 00 00 00 0000...

[Page 38](#) 00 00 0 0000 0000 0000 0000 00 00 0000 0000 0000. 0000 00 00 • 0000 00 0000 00 0000 PCI Express 1.0 (000) 00 00 • 00 0000 40 00 0000 0000 • Microsoft Windows Vista/Win 7(32/640 0)/XP(32/64000)/MCE2005 ® ® • Intel ® Pentium ® 4 1.4GHz 00 AMD Athlon 1400 CPU 0000 CPU • >256MB DRAM 0000 0000 • > 00000 0000 00 60MB 0000 HDD 00 00 • 000000 0000 00 CD-ROM 00000 (0 0 DVD-ROM 00000) • 0000 0000 0000 0000 00 00000 0000, 0000 0000 0000 0000, Dolby Digital 0000 0 0 0 ASUS Xonar Xense 00 00 00 0000...

[Page 39](#) 00000 00 00000 0 0000 0000 00000. • 00000 0000 00 0000 00000 00000. 00 00000 0000 00 00000 0000 0 0 00000. 0 • 00000 00000 00 Xonar Xense Audio Center0000 0000 00 0 00 0000 00000 0000 000000 000000 00000 00000. 0 7.1 00 0000 00 7.1 00 0000 00000 0000 00000 0000 00000.

[Page 40](#) 00 00 0000 00 00 00 0000 0000 0 0 00 0000 0000 00 00 0000 0000 0 0000, 00 0 0 00 0000 00 00 00000 I/O 0000 0000 00000. Aux 00 00 0 40 0000 00 TV 00 0000 00000 0000 00 00 0000 00000 0000 0000 0 0000. 0 Aux 00000 TV 00 0000 00000 0000 00 Xonar Xense Audio Center0 0000 00000 Aux 0000 00 "monitor" 0000 00 0000. S/PDIF 00 00000 0000 0000 0000 00000. 00 0000 00 00000 0000 0000 00000 0 00000 00 0 00000. PCI 00 00 00 000000 0000 PCI Express 0000 00000 0000000. 0000 0000 0 0 0 0000 00 0 00000 0000 0 0 0000 00 0000 0000 0000 0 00000. 00 00 0 0000 00 00000 0000 00 0000 00/0000000 0000 0000 0000 0 0000 0. 6.3mm 0000 00000 0000 0000 0000 00/Line 00 0 0000 00 0000 0000 0 0000. ASUS Xonar Xense 00 00 00 00 0000...

[Page 41](#) 00000. 0000 0000 00 00 00000. 10. 00 00 0000 00000 00 0000 00000. 11. 00 0000 00 00000 0000 0 0000. 0 12. 00000 0000 0 00000. 0 0 PCI 0000 0000 0000 0000 0000000 00 0000 0000 0000. 0 0 00000 00000 00000 0000 0000 0000 00 00000 00 0 000. ASUS Xonar Xense 00 00 0000...

[Page 42](#) 00000 0000 0 00000. 0 0000 00000 00000 TV 00000 5.1 0 00 7.1 00 00000 00000 00000 Pro-Logic IIx0 00 00 0000 0 0000 0 00000. 00 00 TV00000 00 0 00000 00000 0000 0 000000 00000 0 00000. ASUS Xonar Xense 00 00 00 0000...

[Page 43](#) 0000 000000 00 0000000 0000 0000 00000. 00 CD0 0000 00 00 00 0000 0 00000. 0000 00 00000 0000 00: 1. Windows ® 00 00000 00 > 000000 00000 0000 00000. 00000 00 00 0000 00 0000 00000. 00000 00/0000 00 0 00000. 0000 00 000000 0000 00000. 00/0000 00000 0000 00 000000 000000. 00 00 00 0 00000 00 000000 00000 000000. 0000 0 00 00 00 0000 0000 0000 0000 00/ Line 00 00 0 0 0 0000 00 00 ASUS Xonar Xense 00 00 0000...

[Page 44](#) Line 00 0000 00 00000 0000 00/ Line 00 00 CD 00000 MP3 00000 00000 0000 0000 00000 00000 0 00 (0000) 00 0000 00 (00) 0 0000 00000 0000 0 (00000 00) 0 00 0000 00 (00) 00/00000 (0000) ASUS Xonar Xense 00 00 00 0000...

[Page 45](#) 00: 0000 000000 00000 00 0000 00000 00000 0000, 0 0000 00 00 0000 0000 0 00000. 0000 0000 0000 0 0 0000 0000 0000 000000 0000 00 00 00 00 00 0 0 00 B 00 00 00 0000 00000. 0 B 0000 0000 00000 ICES-003 0000 0000000. 0000 00 00 00 (Class B) 0 0000 000000 0000 00 0000 0 00000 00000 00 00 00 00 0000. ASUS Xonar Xense 00 00 0000...

[Page 46](#) 00000 0000 0000. 0 00000 0000 00 000000 00000, FCC RF 0000 00 000000 00 00000. 00 00 FCC RF 0000 00 0000 00 0 0000 00000 00 20cm 00 0000 00(0) 00 0 00000 0000. 0000 000000 0 00 00000. 0000 00 (R&TTE directive 1999/5/EC) [Article 3] 00 00 00000 [Article 3.1a] 00 0000 0000 00 00 00 0000 [EN 60950]0 0000 0000 0000 0000 [Article 3.1b] 00 00000 00000 00 00 00000 [EN 301 489-1] & [EN 301 489-17] 00 00000 00000 00 0000 [Article 3.2] 00 00 000000 00000 00 [EN 300 328-2]0 0000 00 0000 0 0 CE 00 00 0 0000 00 0000 B 00 0000 00 0000 0000 0 0000, 0 0000 0 0000 0000 0000 0 0 00000. ASUS Xonar Xense 00 00 00 0000...

[Page 47](#) Xonar Xense Unit Audio Premium untuk Gaming Panduan Ringkas...

### Page 48: Isi Kemasan

Kapasitas HDD tersisa 60 MB, untuk instalasi driver • Drive CD-ROM (atau drive DVD-ROM) untuk instalasi perangkat lunak • Headphone berkualitas tinggi, sebagai speaker analog yang canggih, atau speaker digital dengan dekoder Dolby Digital untuk menikmati suara Ultra-High

Fidelity dari kartu audio Panduan Ringkas ASUS Xonar Xense...

[Page 49](#) Port output S/PDIF Port output digital kombo TOSLINK koaksial dan optik. Dapat dihubungkan ke dekoder digital eksternal atau sistem speaker digital, sistem Home Theater, AV receiver untuk output audio digital termasuk PCM, Dolby Digital, DTS, WMA-Pro, dll. Panduan Ringkas ASUS Xonar Xense...

[Page 50](#) 4-pin header ini biasanya disambungkan ke output Audio Analog dari kartu TV tuner atau sumber suara lainnya di dalam komputer. Untuk monitor suara dari kartu TV tuner dari Aux-In ini, Anda harus mengaktifkan fungsi "monitor" untuk Aux-In di recording mixer Xonar Xense Audio Center. Header S/PDIF Menyambungkan ke kartu grafis yang mendukung S/PDIF.

[Page 51](#) 10. Sambungkan kembali semua perangkat ke komputer. 11. Pasang kabel power dari komputer ke stopkontak. 1. HIDUPKAN komputer. Kartu audio PCI berkualitas tinggi membutuhkan power tambahan dari komputer. Jika kabel power tidak tersambung dengan benar, maka kartu audio tidak akan berfungsi. Panduan Ringkas ASUS Xonar Xense...

[Page 52](#) Dengan konfigurasi ini, Anda bahkan dapat mengaktifkan efek suara seperti Pro-Logic IIx untuk menjadikan audio TV stereo ke suara surround 5.1 atau 7.1 channel. Dengan demikian, Anda akan memperoleh kualitas audio TV di komputer yang lebih baik dibandingkan dengan di TV. Panduan Ringkas ASUS Xonar Xense...

[Page 53](#) Klik Change or Remove Programs (Ubah atau Hapus Program). Pilih driver kartu audio. Klik Remove (Hapus) untuk menghapus instalasi driver kartu audio. Jika dibutuhkan, restart (hidupkan ulang) computer Anda. Menyambungkan speaker dan perangkat Menyambungkan headset gaming Port Mikrofon Masuk/Jalur Masuk Port Output Headphone Panduan Ringkas ASUS Xonar Xense...

[Page 54](#) Menyambungkan sumber audio Line-in Port Mikrofon Masuk/Jalur Masuk Pemutar CD Pemutar MP3 Menyambungkan sistem speaker analog Output Speaker Surround (Hitam) Output Speaker Surround Depan (Hijau) Kabel Audio Splitter (disertakan) Output Speaker Samping (Abu-Abu) Output Speaker Tengah/ Subwoofer (Oranye) Panduan Ringkas ASUS Xonar Xense...

[Page 55](#) Sesuai dengan kerangka kerja peraturan REACH, Registration (Registrasi), Evaluation (Evaluasi), Authorisation (Otorisasi), dan Restriction of Chemicals (Pembatasan Penggunaan Bahan Kimia), kami menginformasikan penggunaan bahan kimia yang digunakan pada produk kami di situs Web ASUS REACH [http:// green.asus.com/english/REACH.htm](http://green.asus.com/english/REACH.htm). Pernyataan FCC (Federal Communications Commission) Perangkat ini telah mematuhi standar Peraturan FCC Bab 15.

## [Page 56: Informasi Keselamatan](#)

Pengujian ini dianggap telah sesuai dan memadai. Peringatan Tanda CE Produk ini adalah produk Kelas B. Di lingkungan rumah, produk ini dapat mengakibatkan interferensi radio, karenanya pengguna mungkin harus melakukan tindakan pencegahan yang memadai. Panduan Ringkas ASUS Xonar Xense...

[Page 57](#) Xonar Xense Premium Oyun Ses Sistemi Hızlı Kurulum Kılavuzu...

## [Page 58: Paket İçeriği](#)

Sürücü CD'si x 1 • S/PDIF TOSLINK optik bağdaştırıcı x 1 • Hızlı Başlangıç Kılavuzu x 1 Yukarıdaki parçalardan herhangi biri hasarlı veya eksikse, satıcınızla temasa geçin. Sistem gereksinimleri • Ses kartı için bir adet PCI Express 1.0 (veya daha yüksek) uyumlu yuva • Bilgisayarın güç kaynağı ünitesinden gelen bir adet boş 4-pin çevre birim güç kablosu konektörü • Microsoft Windows Vista/Win 7(32/64bit)/XP(32/64bit)/MCE005 ® • Intel Pentium 4 1.4GHz veya AMD Athlon 1400 CPU veya daha hızlı CPU ® • 256 MB (veya üzeri) DRAM sistem belleği • Sürücü kurulum paketi için 60 MB kullanılabilir HDD alanı • Yazılım kurulumu için CD-ROM sürücüsü (veya DVD-ROM sürücüsü) • Kartın Yüksek Gerçeklikteki seslerinin keyfini sürmek için yüksek kalitede kulaklık, elektrikli analog hoparlörler veya Dolby Dijital dekoderli dijital hoparlörler ASUS Xonar Xense Hızlı Başlatma Kılavuzu...

## [Page 59: Donanıma Genel Bakış](#)

Hat Giriş portu Ses kaydetmek veya işlemek için MP3 çalar, CD çalar, müzik synthesizer'ı ve diğer hat düzeyi ses kaynaklarını bu 6,3mm porta bağlayın. (Ultra yüksek gerçeklikli 118dB SNR A-D dönüştürücü ile) Kulaklık Çıkış portu Kulaklığınızın çıkışını bu bağlantı noktasına bağlayın. •

Hoparlörlerinizi kulaklık çıkış portuna BAĞLAMAYIN. Olası yüksek güç hoparlörlerinize zarar verebilir. • Kulaklığınızın zarar görmesini önlemek için, bağlamadan önce Xonar Xense Ses Merkezindeki kulaklık empedans ayarlarını kulaklık empedansınızla eşleştirecek şekilde ayarlayın. 7.1 Kanal Hoparlör Çıkışı 7.1 Kanal ses dağıtıcı kablosu vasıtasıyla hoparlörlere bağlar. S/PDIF Çıkış portu Koaksiyel ve optik TOSLINK combo dijital çıkış portu. Harici dijital dekoder veya dijital hoparlör sistemlerine, Ev Sinema sistemlerine, PCM, Dolby Digital, DTS, WMA-Pro, vs. gibi dijital ses çıkışı AV alıcılarına bağlanır. ASUS Xonar Xense Hızlı Başlatma Kılavuzu...

**Page 60** Ön panel ses kablosunun bir ucunu ses kartındaki ön panel ses başlığına, diğer ucunu ise kasaya monte edilen ön panel ses G/Ç modülüne bağlayın. Aux Giriş Başlığı Bu 4-pin bağlantı genellikle TV alıcı kartının veya bilgisayar içerisindeki diğer ses kaynağının Analog Ses çıkışına bağlanır. TV tarayıcı kartınızın sesini bu Aux- In'den izlemek için, Xonar Xense Ses Merkezinin kayıt mikserinde "izleme" işlevini etkinleştirmeniz gerekir. S/PDIF Bağlantısı Desteklenen grafik kartına bağlanır. Güç konektörü Güç kaynağı ünitenizin güç kablosuna bağlanır. PCI Veri yolu temas pimleri Anakartınız üzerindeki PCI Express yuvasına bağlanır. Oyun Kulaklığı Mikrofon Kolu Kulaklığınızın mikrofonunu ağzınıza rahatça yaklaştırmaya izin verir. Ses seviyesi ayar ve ses kısma kumandası Kulaklığınızın ses çıkış seviyesini arttırmanıza/azaltmanıza ve sessiz moduna almanıza izin verir. 6.3mm konektörler Kulaklığınızı ses kartının Mikrofon Girişine/Hat Girişine ve Kulaklık Çıkış bağlantı noktalarına bağlar. ASUS Xonar Xense Hızlı Başlatma Kılavuzu...

**Page 61** Ses kartının kurulması Aşağıdaki kurulum adımlarına devam etmeden önce, BIOS ayarlarınızdan cihaz üstü ses aygıtınızı devre dışı bırakmanız ya da PC'nizdeki diğer tüm ses kartlarını kaldırmamız önerilir. (BIOS ayarı veya diğer ses kartlarının kaldırılması için, ana kartınızın ve ses kartınızın kullanım kılavuzlarına başvurun) Ses kartını kurmak için: Bilgisayarınızı kapatın ve ona bağlı olan tüm çevre birimlerinin bağlantısını kesin. Bilgisayarın güç kablosunu bilgisayarınızdan ve güç prizinden çıkarın. Statik elektrikten kaçınmak için bilgisayarın metal arka kısma veya yan panele dokunmayın. Şasi kapağını çıkarın. Bir PCI Express yuvasının metal bağlantısını çıkarın. Ses kartını dikkatle Express PCI yuvasına yerleştirin. Ses kartının yerine düzgün biçimde oturduğundan emin olun. Ses kartını yuvaya sokmak için ZORLAMAYIN. PCI Express yuvasının metal bağlantısından çıkardığınız vida ile ses kartını bağlayın. Güç beslemesinin güç kablosunu ses kartının güç konektörüne bağlayın. Şasi kapağını geri koyun. 10. Bütün çevre birimlerini bilgisayarınıza bağlayın. 11. Güç kablosunu bilgisayara ve güç çıkışına takın. 12. Bilgisayarı AÇIN. PCI yüksek kaliteli ses kartı bilgisayarınızdan ilave güce ihtiyaç duyar. Güç kablosu uygun şekilde bağlanmamışsa, ses kartı hiçbir şekilde çalışmayacaktır. ASUS Xonar Xense Hızlı Başlatma Kılavuzu...

**Page 62** Bir TV alıcı kartına bağlanması Bilgisayarınızda geleneksel PCI/PCI Express TV alıcı kartı bulunuyorsa, alıcı kartındaki sesi bilgisayarınızın hoparlörlerine göndermeniz için onu ses kartına bağlamanız gerekebilir. Bir TV alıcı kartına bağlamak için: PCI/PCI Express TV alıcı kartını arka panele bir vidayla sabitleyin. TV alıcı kartından gelen ses çıkış bağlantısını ses kartının Aux-In (Yardımcı Giriş)'ine bağlayın. En ideal TV ses kalitesi için, Xonar sinyali sayısallaştırmak ve DAC çalma işlemine geri göndermek için ADC kaydını kullanın. Xonar Ses Merkezi'nin kayıt karıştırıcısında Aux-In (Yardımcı Giriş)'ni kayıt kaynağı olarak seçin ve sinyali ses çıkışına vermek için kontrol düğmesini devreye sokun. Bu ayarı kullanarak, stereo TV sesini 5.1 veya 7.1 kanal çevresel ses düzenine genişletmek için Pro- Logic IIx gibi ses efektlerini de açabilirsiniz. Bu TV'nize göre bilgisayarınızdan daha iyi TV ses kalitesi elde etmenizi sağlayacaktır. ASUS Xonar Xense Hızlı Başlatma Kılavuzu...

**Page 63** Masası)'nı tıklayın. Add or Remove Programs (Programları Ekle veya Kaldır)'a çift tıklayın. Change or Remove Programs (Programları Değiştir veya Kaldır)'a tıklayın. Ses kartı sürücüsünü seçin. Ses kartı sürücünüzü kaldırmak için Remove (Kaldır)'a tıklayın. İstendiğinde, bilgisayarınızı yeniden başlatın. Hoparlör ve çevre birimlerinin bağlanması Oyun kulaklığının bağlanması Mikrofon Giriş/ Hat Giriş bağlantı noktası Kulaklık Çıkış portu ASUS Xonar Xense Hızlı Başlatma Kılavuzu...

**Page 64** Hat girişi ses kaynaklarının bağlanması Mikrofon Giriş/ Hat Giriş bağlantı noktası CD Çalar MP3 Çalar Analog hoparlör sistemlerinin bağlanması Çevresel Ses Düzeni (Siyah) Ön Hoparlör Çıkışı (Açık Yeşil) Ses Dağıtıcı Kablosu (birlikte verilmektedir) Yan Hoparlör Çıkışı (Gri) Orta/Subwoofer (Turuncu) ASUS Xonar Xense Hızlı Başlatma Kılavuzu...

**Page 65** Notlar ASUS REACH REACH (Kimyasal Maddelerin Kayıt Altına Alınması, Değerlendirilmesi, Ruhsatlandırılması ve Sınırlandırılması) düzenleyici çerçevesine uygun olarak, ürünlerimizdeki kimyasal maddeleri ASUS REACH web sitesinde <http://green.asus.com/english/REACH.htm>, yayınlamaktayız. Federal Haberleşme Komisyonu Beyanı Bu cihaz FCC kuralları Bölüm 15 ile uyumludur. Çalıştırma aşağıda yer alan iki koşula bağlıdır: • Bu cihaz zararlı müdahaleye sebebiyet vermez, ve de • Bu cihaz, istek dışı çalışmaya neden olabilen müdahale de dahil olmak üzere maruz kalınan her hangi bir müdahaleyi kabul etmelidir. Bu

ekipman test edilmiştir ve de Federal Communications Commission ( FCC ) kurallarının 15 nolu Bölümüne göre Sınıf B bir dijital cihazın limitleri ile uyumlu...

### [Page 66: Güvenlik Bilgileri](#)

Güvenlik Bilgileri FCC'nin radyo frekansına maruz kalma yönergelerine uyum sağlamak için, bu cihaz radyasyonu verenle vücudunuz arasında en az 20cm mesafe bulunacak şekilde kurulmalı ve kullanılmalıdır. Birlikte verilen anteni kullanın. R&TTE yönerge 1999/5/EC Uygunluk Beyanı Temel gereklilikler - Madde 3 İş sağlığı ve güvenliği temel gereklilikleri - Madde 3.1a EN 60950-1'e göre elektrik güvenliği testi yapılmıştır. Uygun ve yeterli kabul edilmişlerdir. Elektro-manyetik uyumluluk koruma gereklilikleri - Madde 3.1b EN 301 489-1 ve EN 301 489-17'ye göre elektro-manyetik uyumluluk testi yapılmıştır. Uygun ve yeterli kabul edilmişlerdir. Radyo spektrumunun etkin kullanımı - Madde 3.2 EN 300 328- 2 göre radyo test odaları için test yapılmıştır. Uygun ve yeterli kabul edilmişlerdir. CE İşareti Uyarısı Bu cihaz ev ortamında kullanılan B Sınıfı bir üründür ve söz konusu ürün kullanıcının uygun önlemleri almasını gerektirebilecek radyo parazitine neden olabilir. ASUS Xonar Xense Hızlı Başlatma Kılavuzu...