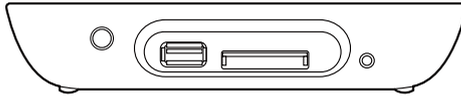




Leitor de Mídia HD



O!PLAY MINI PLUS

Manual do Usuário

BP6671

Primeira Edição

Junho de 2011

Direitos Autorais © 2011 ASUSTeK COMPUTER INC. Todos os Direitos Reservados.

Nenhuma parte deste manual, incluindo os produtos e softwares descritos nele, pode ser reproduzida, transmitida, transcrita, armazenada em um sistema de recuperação ou traduzida em qualquer linguagem de qualquer forma ou sob qualquer meio, exceto a documentação mantida pelo comprador para propósito de cópia de segurança, sem a permissão escrita expressa da ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS").

A garantia ou serviço do produto não será estendida se: (1) o produto é reparado, modificado ou alterado, a menos que tal reparação, modificação ou alteração seja autorizada por escrito pela ASUS; ou (2) o número de série do produto está defasado ou faltando.

A ASUS FORNECE ESTE MANUAL "COMO É" SEM GARANTIA DE QUALQUER TIPO, SEJA EXPRESSA OU IMPLÍCITA, INCLUINDO MAS NÃO LIMITANDO AS GARANTIAS IMPLICADAS OU CONDIÇÕES DE COMERCIALIZAÇÃO OU ADEQUAÇÃO PARA UM PROPÓSITO EM PARTICULAR. SOB NENHUMA CIRCUNSTÂNCIA A ASUS, SEUS DIRETORES, ESCRITÓRIOS, EMPREGADOS OU AGENTES SÃO RESPONSÁVEIS POR QUALQUER DANO INDIRETO, ESPECIAL, INCIDENTAL OU CONSEQUENCIAL (INCLUINDO DANOS POR PERDA DE LUCROS, PERDA DE NEGÓCIOS, PERDA DE USO OU DADOS, INTERRUPTÃO DE NEGÓCIOS E SIMILARES), MESMO SE A ASUS TIVER SIDO AVISADA DA POSSIBILIDADE DE TAIS DANOS QUE SÃO DECORRENTES DE QUALQUER DEFEITO OU ERRO NESTE MANUAL OU PRODUTO.

AS ESPECIFICAÇÕES E INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE MANUAL SÃO FORNECIDAS APENAS PARA USO INDIVIDUAL E ESTÃO SUJEITAS À ALTERAÇÕES A QUALQUER MOMENTO SEM AVISO PRÉVIO, E NÃO DEVEM SER ADMITIDAS COMO UM COMPROMISSO DA ASUS. A ASUS NÃO ASSUME RESPONSABILIDADE POR QUALQUER ERRO OU IMPRECIÇÕES QUE PODEM APARECER NESTE MANUAL, INCLUINDO OS PRODUTOS E SOFTWARES DESCRITOS NELE.

Os produtos e nomes de corporação aparecendo neste manual podem ou não ser marcas registradas ou direitos autorais de suas respectivas companhias e são usadas apenas para identificação ou explicação e para o benefício do usuário, sem intenção de infração.

Conteúdo

Conteúdo	iii
Informações de segurança	v
Etiquetas de cuidado	v
Precauções de segurança	vi
Aviso de licença e reconhecimento de marca de comércio da Dolby Digital.	vii
Sobre este guia de usuário	vii
Como este guia de usuário é organizado	vii
Convenções usadas neste guia	viii
Onde encontrar mais informações	viii
Capítulo 1 Início de funcionamento	
Bem vindo!	1-1
Índice do pacote	1-1
Resumo de especificações	1-2
Iniciando a conhecer o seu leitor de mídia MINI PLUS O!Play	1-3
Requisitos do sistema	1-3
Painel frontal	1-3
Painel posterior	1-4
Controle remoto	1-5
Preparando o seu leitor de mídia HD O!PLAY MINI PLUS	1-8
Conectando o adaptador de força.....	1-8
Conectando os dispositivos no seu leitor de mídia HD.....	1-8
Inicie pela primeira vez	1-10
Capítulo 2 Conectando a uma rede	
Conexão com fio	2-1
Conectando a uma rede doméstica	2-1
Conectando a sua rede da área local (LAN).....	2-3
Conectando a uma rede da área local sem fio (WLAN).....	2-5
Compartilhando arquivos na rede	2-8
Compartilhando arquivos em Windows® XP OS	2-8
Compartilhando arquivos em Windows® Vista OS	2-9
Compartilhando arquivos no Sistema Operacional Windows® 7...2-11	
Compartilhando arquivos no Sistema Operacional Mac X 10.5.xx2-13	
Compartilhamento dos arquivos em Linux OS.....	2-14

Capítulo 3	Usando seu leitor de mídia MINI PLUS O!Play	
Tela Inicial.....		3-1
Configurando os ajustes do O!PLAY MINI PLUS.....		3-2
Reproduzindo um arquivo de filmes.....		3-3
Botões do controle do filmes no controle remoto.....		3-3
Reproduzindo um arquivo de filme		3-4
Reproduzindo músicas		3-5
Botões do controle de música no controle remoto.....		3-5
Reproduzindo um arquivo de música.....		3-6
Configurando os ajustes de reprodução de áudio		3-7
Vendo fotos		3-8
Botões do controle de fotos no controle remoto		3-8
Vendo fotos		3-9
Vendo fotos		3-9
Visualização das fotos no modo apresentação de slides		3-9
Ajustando a música de fundo para a apresentação de slides.....		3-10
Configurando os ajustes de reprodução de fotos		3-10
Gerenciamento de seus arquivos		3-11
Importação de arquivos/pastas.....		3-11
Renomeação de arquivos/pastas.....		3-11
Capítulo 4	Resolução de Problemas	
Resolução de Problemas		4-1
Visualização		4-1
Áudio		4-3
Dispositivo de armazenamento USB		4-4
Controle remoto		4-4
Atualização do firmware.....		4-4
Conexões Internet, Wi-Fi e Com Fio.....		4-5
Falha da função/operação		4-7
Anexos		
Avisos		A-1
REACH A-1		
Federal Communications Commission Statement.....		A-1
Canadian Department of Communications Statement.....		A-2
GNU General Public License		A-2
Informações de contato ASUS		A-8

Informações de segurança



Use apenas um pano seco para limpar o dispositivo.



NÃO coloque sobre superfícies de trabalho irregulares ou instáveis. Procure o serviço técnico se a caixa de acondicionamento tiver sido danificada. Consulte todos os serviços técnicos com pessoal de serviço qualificado.



NÃO exponha ou use próximo a líquidos, chuva ou umidade.



TEMP. DE SEGURANÇA: Este dispositivo só deve ser usado em ambientes com temperaturas entre 5°C (41°F) e 35°C (95°F).



NÃO instale próximo a fontes ou dispositivos de produção de calor, assim como radiadores, registradores térmicos, fogões ou amplificadores.



Certifique-se que você conectou o dispositivo na taxa de entrada de força correta (12Vcc, 3A).



NÃO jogue o dispositivo no lixo público. Este dispositivo destina-se a permitir a reutilização adequada e reciclagem. Verifique as regras locais para eliminação de produtos eletrônicos.

Etiquetas de cuidado

O símbolo de relâmpago com uma seta, dentro de um triângulo equilátero, é destinado a alertar o usuário da presença de tensão perigosa não isolada na embalagem do produto que pode ser de magnitude suficiente para constituir um risco de choque elétrico às pessoas.	Para reduzir o risco de choque elétrico, não remova a tampa posterior. Não há partes que podem ser manuseadas no interior. Solicite assistência técnica ao pessoal de serviço qualificado.	O ponto de exclamação dentro de um triângulo equilátero é destinado a alertar o usuário da presença de instruções de manutenção e operação importantes (assistência técnica) na literatura que acompanha o aparelho.



- Perigo de explosão, se a bateria for substituída incorretamente. Substitua apenas com o mesmo tipo de bateria recomendado.
- Elimine as baterias usadas de acordo com os regulamentos locais.

Precauções de segurança

1. Leia estas instruções.
2. Guarde estas instruções.
3. Observe todas as advertências.
4. Siga todas as instruções.
5. Não use este equipamento próximo à água.
6. Limpe apenas com um pano seco.
7. Não bloqueie qualquer abertura de ventilação. Instale de acordo com as instruções do fabricante.
8. Não instale próximo a fontes de aquecimento como radiadores, registros de aquecimento, fornos ou outros equipamentos (incluindo amplificadores), que produzem calor.
9. Não ignore o propósito de segurança da tomada polarizada ou do tipo com aterramento. Uma tomada polarizada possui dois pinos com um maior que o outro. Uma tomada tipo aterrada possui dois pinos e um terceiro dente de aterramento. O pino maior ou terceiro dente são fornecidos para sua segurança. Se a tomada fornecida não se encaixar na sua saída, consulte um electricista para substituir a saída obsoleta.
10. Proteja o cabo de força para não ser pisado ou achatado, especialmente em plugues, receptáculos convenientes e o ponto de onde eles saem do aparelho.
11. Use apenas anexos/acessórios especificados pelo fabricante.
12. Use apenas com carrinho, suporte, tripé, braço ou mesa especificada pelo fabricante ou vendido com o aparelho. Quando um carrinho é usado, tenha cuidado quando mover o carro/aparelho em combinação para evitar acidentes de danos de capotamento.
13. Desligue o aparelho durante tempestades ou quando não for usado por longos períodos de tempo.
14. Confie todos os serviços técnicos ao pessoal de serviço qualificado. O serviço é necessário quando o aparelho tiver sido danificado de qualquer forma, como o cabo de fornecimento de energia ou o plugue danificados, se líquidos tiverem sido derramados ou objetos tiverem caído dentro do aparelho, se o aparelho tiver sido exposto à chuva ou umidade, se não operar normalmente ou tiver caído.



Aviso de licença e reconhecimento de marca de comércio da Dolby Digital

Fabricado sob licença da Dolby Laboratories. A Dolby e o símbolo duplo D são marcas registradas da Dolby Laboratories.

Aviso de licença e reconhecimento da marca de comércio da DTS 2.0+ Digital Out™



Fabricada sob licença, sob os números de Patente Norte Americana: 5,451,942; 5,956,674; 5,974, 380; 5,978,762; 6,487,535 e outras pendentes e patentes emitidas dos EUA e em todo o mundo. DTS e DTS 2.0 + Digital Out são marcas de comércio e o logotipo e símbolo DTS são marcas de comércio da DTS, Inc. © 1996-2008 DTS, Inc. Todos os Direitos Reservados.

Sobre este guia de usuário

Como este guia de usuário é organizado

- **Capítulo 1: Início de funcionamento**
Fornece informações básicas sobre seu Leitor de Mídia MINI PLUS ASUS O!Play.
- **Capítulo 2: Conectando a uma rede**
Fornece informação sobre a conexão de seu ASUS O!Play MINI PLUS Media Player a uma rede LAN ou doméstica.
- **Capítulo 3: Usando o Leitor de Mídia MINI PLUS ASUS O!Play**
Fornece informações sobre o uso de seu Leitor de Mídia MINI PLUS ASUS O!Play.
- **Capítulo 4: Resolução de Problemas**
Fornece soluções para as questões feitas frequentemente sobre o seu Leitor de Mídia MINI PLUS ASUS O!Play.

Convenções usadas neste guia

Para garantir que você realize certas tarefas adequadamente, observe os seguintes símbolos usados neste manual do usuário.



PERIGO/ADVERTÊNCIA: Informações para evitar danos a si mesmo ao tentar completar uma tarefa.



ADVERTÊNCIA: Informações para evitar danos aos componentes ao tentar completar uma tarefa.



IMPORTANTE: Instruções que você DEVE seguir para completar uma tarefa.



OBS.: Dicas e informações adicionais para ajudar a completar a tarefa.

Onde encontrar mais informações

Consulte as seguintes fontes para informações adicionais e para atualizações do produto e software.

1. Site de Suporte ASUS

Faça o download dos últimos microprogramas, unidades e utilidades no site de Suporte da ASUS em <http://support.asus.com>.

2. Fórum ASUS

Obtenha as últimas novidades e informações sobre este produto no site do Fórum ASUS em <http://vip.asus.com/forum/>.

3. Documentação opcional

Seu pacote de produtos pode incluir a documentação opcional, como folhetos de garantia, que podem ter sido adicionados pelo seu revendedor. Estes documentos não são parte do pacote padrão.

Capítulo 1

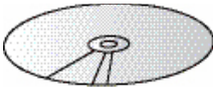
Início de funcionamento

Bem vindo!

Obrigado por adquirir o Leitor de Mídia MINI PLUS ASUS O!Play!

O leitor de Mídia ASUS O!PLAY MINI PLUS permite que você desfrute dos arquivos de mídia digital a partir de dispositivos de armazenamento USB externos/ unidades de disco rígido ou cartões de memória em sua TV ou sistema de entretenimento.

Índice do pacote

		
Leitor de Mídia MINI PLUS HD O!PLAY	Controle remoto com duas baterias AAA	
		
Cabo de força e adaptador de força CA	CD de suporte (Manual do Usuário/utilidades)	
		
Cabo HDMI (Opcional)	Cabo composto AV (áudio-vídeo)	Guia de Partida Rápida



- Se algum destes itens estiver danificado ou faltando, entre em contato com o seu revendedor.
- Dependendo da região, um cabo HDMI pode ser incluído no pacote.

Resumo de especificações

Padrão Sem Fio	WiFi 802.11b/g/n
Formatos de vídeo suportados	MPEG1/2/4, H.264, VC-1, RM/RMVB
Extensões do arquivo de vídeo suportadas	.mp4, .mov, .avi, .asf, .wmv, .flv, .mkv, .ts, m2ts, .dat, .mpg, .vob, .mts, .iso, .trp
Formatos de áudio suportados	MP3, WAV, AAC, OGG, FLAC, aiff, Dolby Digital AC3m, DTS Digital Surround, Dolby Digital Plus, PCM/LPCM, Dolby TrueHD, ID3 Tag
Formatos de imagem suportados	JPEG, BMP, PNG, GIF, TIFF
Formatos de legenda suportados	SRT, SUB, SMI, SSA, TXT
Sistemas de arquivo	FAT16/32, NTFS, HFS/HFS+, ext3
Portas I/O (entradas/saídas)	1 entrada Força (DC) 1 porta USB 2.0 1 e-SATA/USB 2.0 Combo 1 porta Gigabit LAN (1000Mbps) 1 porta HDMI 1 saída de áudio/vídeo analógica 1 porta com saída de áudio digital (S/PDIF) 1 slot para cartão SD/MMC/MS/xD (4 em 1)
Dimensões	L x P x A: 151.85mm x 106.7mm x 29.03mm Peso: 175g
Classificação da entrada de força	12Vdc, 2A
Consumo de Força	10W



As especificações estão sujeitas à alteração sem aviso prévio.

Iniciando a conhecer o seu leitor de mídia MINI PLUS O!Play

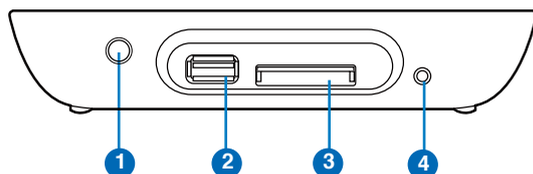
Requisitos do sistema

- TV Alta-definição (HDTV), TV padrão ou monitor HDMI
- Dispositivo de armazenamento (drive flash USB/HDD USB)
- Cartão de memória (SD/MMC/MS/xD)



- Use um cabo HDMI para conectar seu leitor de mídia HD em um monitor HDMI ou HDTV.
- Use um cabo AV composto reunido para conectar seu leitor de mídia HD a uma TV padrão.

Painel frontal



Indicadores LED

Visualiza o estado do leitor de mídia MINI PLUS.

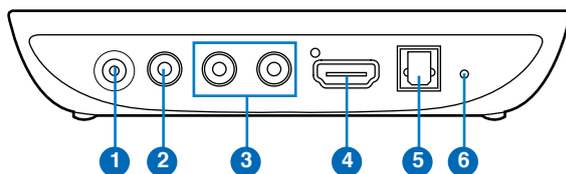
LED	Estado	Descrição
1 Força	DESLIGAR	O dispositivo está desligado.
	Vermelho	O dispositivo está no modo de auto-desligamento.
	Azul	O dispositivo está ligado.

- 2** **Porta USB 2.0**
Conecte um dispositivo USB 2.0 nesta porta.

- 3** **Slot do cartão combo SD/MMC/MS/xD**
Insira o cartão SD/MMC/MS/xD neste slot.

- 4** **Receptor IV (Infra-vermelho)**
Permite que você controle o leitor de mídia MINI PLUS, usando o controle remoto IV.

Painel posterior

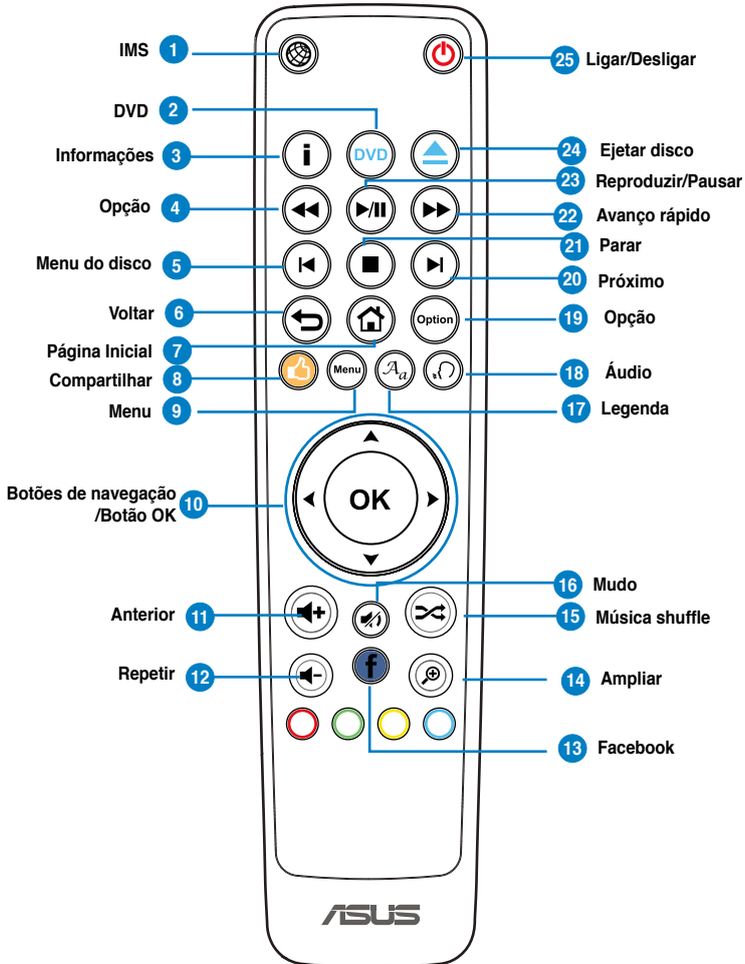


-
- 1** **Entrada de Força (Entrada DC)**
Insira o adaptador de força nesta porta.
-
- 2** **LAN port**
Conecte a uma Rede de Área Local (LAN – Local Area Network) através de um núcleo de rede.
-
- 3** **Porta combo eSATA/USB 2.0**
Conecte um dispositivo USB 2.0/eSATA como um drive de disco rígido externo nesta porta.
-
- 4** **Botão Reinicializar**
Usando um pino ou um clipe de papel, pressione este botão para reinicializar o dispositivo em seus ajustes predefinidos de fábrica.
-
- 5** **Porta HDMI**
Insira um cabo HDMI nesta porta para conectar em um dispositivo de interface multimídia de alta definição (HDMI).
-
- 6** **Saída de áudio/vídeo analógica**
Insira um cabo AV composto para conectar em uma televisão ou outro equipamento de áudio/vídeo.
-
- 7** **Saída de áudio digital (S/PDIF)**
Insira um cabo óptico nesta porta para conectar um sistema de áudio Hi-Fi externo.
-

Controle remoto



Use o controle remoto para ligar/desligar o leitor de mídia HD MINI PLUS O!Play, navegar pelos menus e selecionar o arquivo de mídia para reproduzir, ver ou ouvi-lo.



1		IMS Pressione para ver o menu de Mídia Online.
2		DVD Pressione para visualizar arquivos DVD.
3		Informações Pressione para visualizar as informações sobre os filmes, vídeo ou música.
4		Rebobinar Pressione para rebobinar a reprodução.
5		Anterior Volta para o arquivo de mídia anterior.
6		Voltar Volta para a tela anterior.
7		Página Inicial Pressione para retornar ao menu Página Inicial.
8		Compartilhar Pressione para compartilhar o conteúdo no Facebook.
9		Menu Pressione para visualizar o menu

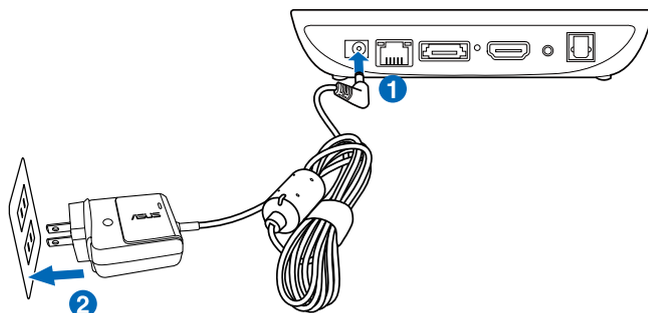
Teclas de Navegação/OK

- | | | |
|----|---|--|
| 10 |  | Pressione as teclas para cima/para baixo para mover-se entre a barra de menu no submenu. |
| |  | Pressione as teclas para cima/para baixo para diminuir/aumentar o valor numérico. |
| |  | Pressione as teclas esquerda/direita para mover-se entre dos menus principais na tela Inicial.
Pressione as teclas esquerda/direita para mover-se através dos itens no submenu. |
| |  | Pressione OK para confirmar a seleção. |

11		Aumento de volume Aumenta o volume.
12		Baixar volume Diminui o volume.
13		Facebook Pressione para acessar o Facebook
14		Ampliar Amplia na tela.
15		Música shuffle Pressione para agrupar todos os seus arquivos de música em seu dispositivo de armazenamento e depois reproduza os arquivos de música aleatoriamente.
16		Mudo Pressionar para desabilitar a saída de áudio.
17		Legenda Pressione para configurar os ajustes da legenda, assim como o local, tamanho, hora, idioma e cor.
18		Áudio Pressione para seleciona uma faixa de áudio em um arquivo HDD/USB/ODD.
19		Opção Pressione para selecionar os efeitos de filme, música e foto.
20		Próximo Vai para o próximo arquivo de mídia.
21		Parar Pára a reprodução.
22		Avançar Pressione para avançar a reprodução.
23		Pausar/Reproduzir Alterna entre reproduzir e pausar.
24		Ejetar disco Pressionar para ejetar o disco na unidade de disco ótico externa.
25		Ligar/Desligar Ligue ou desligue o leitor de mídia HD.

Preparando o seu leitor de mídia HD O!PLAY MINI

Conectando o adaptador de força



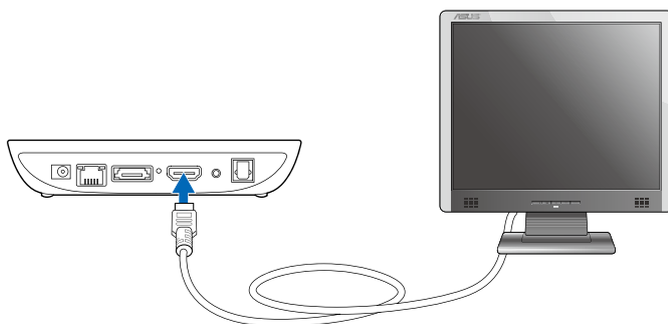
Para conectar o adaptador de força

1. Conecte o adaptador de corrente alternada (CA) na porta de entrada de corrente contínua (DC) na parte posterior de seu leitor de mídia HD.
2. Conecte o adaptador de corrente alternada (CA) a uma fonte de força.

Conectando os dispositivos no seu leitor de mídia HD

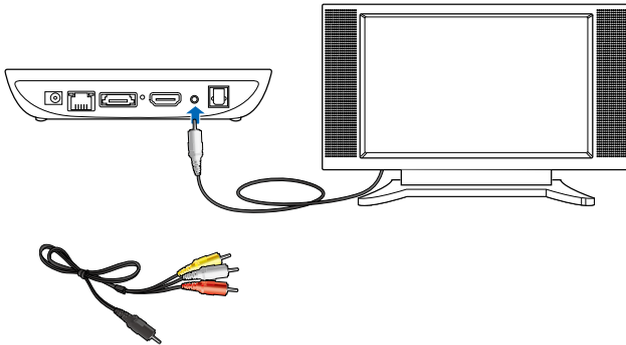
Para conectar os dispositivos no seu leitor de mídia MINI PLUS:

1. Execute um dos seguintes itens para conectar uma visualização ao seu leitor de mídia HD:
 - Use um cabo HDMI para conectar seu leitor de mídia HD em um monitor HDMI ou HDTV.

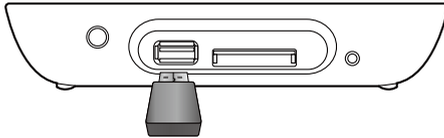


Dependendo da região, um cabo HDMI pode ser incluído no pacote de seu leitor de mídia HD.

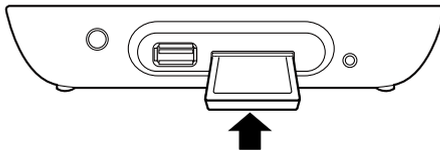
- Use um cabo AV composto reunido para conectar seu leitor de mídia HD a uma TV padrão.



2. Execute um dos seguintes itens para conectar um dispositivo de armazenamento ou cartão de memória ao seu leitor de mídia HD:
 - Insira um dispositivo de armazenamento USB assim como uma unidade de disco rígido portátil ou um disco flash USB na porta USB no painel frontal de seu leitor de mídia HD.



- Insira o cartão de memória, assim como os cartões SD/MMC/MS/xD na abertura para cartão apropriada no lado direito de seu leitor de mídia HD.



3. Use um cabo S/PDIF para conectar seu sistema de áudio ao seu leitor de mídia HD.

Inicie pela primeira vez

Quando você inicia seu leitor de mídia HD pela primeira vez, uma série de telas serão exibidas para guiá-lo na configuração dos ajustes básicos de seu leitor de mídia MINI PLUS.

Para iniciar pela primeira vez:

1. Ligue seu leitor de mídia HD e seu monitor HDMI, TV ou HDTV.
 - Se você está usando uma TV padrão ou HDTV, ajuste seu HDTV/TV no modo de vídeo.
 - Se você está usando um monitor HDMI monitor, certifique-se se a resolução de visualização do monitor está ajustada em **HDMI**.
2. O Assistente de Instalação é exibido. Siga as instruções na tela para completar o processo de instalação.



-
- Consulte a documentação que vem com seu monitor HDMI.
 - Use o controle remoto para navegar na tela.
-

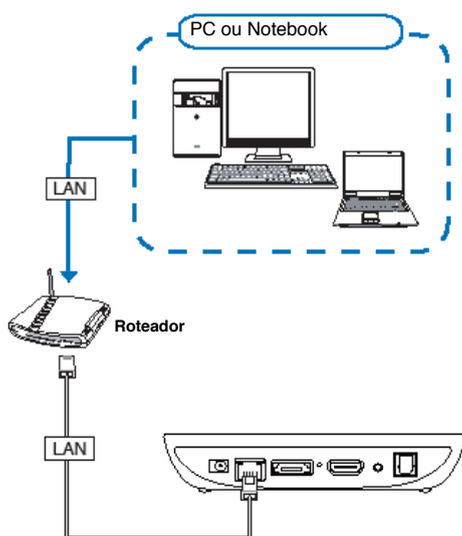
Capítulo 2

Conectando a uma rede

Conexão com fio

Use um cabo RJ-45 para conectar seu leitor de mídia HD a uma rede doméstica ou rede da área local (LAN).

Conectando a uma rede doméstica



Para conectar à sua rede:

1. Conecte uma extremidade do cabo RJ-45 na porta LAN na parte posterior de seu leitor de mídia HD e a outra extremidade na porta LAN do roteador.
2. Conecte seu computador e outros dispositivos necessários ao seu roteador.



Consulte a documentação que vem junto com o seu roteador.

3. Conecte todos os dispositivos necessários ao seu leitor de mídia HD.



Para mais detalhes, consulte a seção **Conectando os dispositivos no seu leitor de mídia HD** no Capítulo 1.

4. From the Home screen, press the left/right keys  /  to navigate to **Setup**, then press .



5. Select **Network > Wired Lan Setup** and press .



6. Selecione **Fix IP (Manual) (IP Fixo (Manual))** como seu tipo de configuração. Digite o Endereço IP e Máscara de Subrede usando as teclas de navegação.

- Use as teclas para cima/para baixo  /  para aumentar/diminuir o valor numérico.



- Use as teclas esquerda/direita  /  para mover os outros itens no menu do Sistema.



- Você pode usar os ajustes padrão de endereço de IP Fixo:
 - **Endereço de IP:** 192.168.0.2
 - **Máscara subrede:** 255.255.255.0
- Você pode também obter o endereço IP e a máscara de subrede no seu Provedor de Serviços da Internet (ISP).
- O Endereço IP de seu leitor de mídia HD e seu computador deve estar no mesmo grupo de trabalho e subrede. Mas seu leitor de mídia HD e seu computador devem ter diferentes endereços de IP.
- Se você deseja acessar os arquivos de rede compartilhados, certifique-se que os arquivos do computador são compartilhados na rede. Para mais detalhes, consulte a seção **Compartilhando arquivos de mídia na rede** neste capítulo.

Na mensagem de confirmação, selecione OK para salvar o ajuste ou CANCELAR para descartá-lo.



- No seu computador, você pode configurar manualmente os ajustes do endereço IP.
- Para mais detalhes, consulte a seção **Configuring the network clients (Configurando os clientes de rede)** neste capítulo.

Conectando a sua rede da área local (LAN)

Para conectar a sua rede da área local (LAN):

1. Conecte uma extremidade do cabo RJ-45 a sua LAN e a outra extremidade à porta LAN na parte posterior de seu leitor de mídia HD.
2. Conecte os dispositivos no seu leitor de mídia HD.



Para mais detalhes, consulte a seção **Conectando os dispositivos no seu leitor de mídia HD** no Capítulo 1.

3. Siga os passos 4-5 na seção anterior Conectando a sua rede doméstica.
 - Se você selecionar IP DHCP (AUTO), tecle o endereço IP do servidor DNS. O servidor DNS atribui automaticamente um endereço IP para seu leitor de mídia.
 - Se você selecionar IP FIXO (MANUAL), digite o endereço IP e Máscara de Subrede.



- Você pode usar os ajustes padrão de endereço de IP Fixo:
 - **Endereço de IP:** 192.168.0.2
 - **Máscara subrede:** 255.255.255.0
- Você pode também obter o endereço IP e a máscara de subrede no seu Provedor de Serviços da Internet (ISP).
- O Endereço IP de seu leitor de mídia HD e seu computador deve estar no mesmo grupo de trabalho e subrede. Mas seu leitor de mídia HD e seu computador devem ter diferentes endereços de IP.
- Se você não pode se conectar à sua LAN, entre em contato com o seu administrador de rede.
- Se você deseja acessar os arquivos de rede compartilhados, certifique-se que os arquivos do computador são compartilhados na rede. Para mais detalhes, consulte a seção **Compartilhando arquivos de mídia na rede** neste capítulo.

4. Na mensagem de confirmação, selecione **OK** para salvar o ajuste ou **CANCEL (CANCELAR)** para descartá-lo.
5. No seu computador, você pode configurar manualmente os ajustes do endereço IP.



Para mais detalhes, consulte a seção **Configuring the network clients (Configurando os clientes de rede)** neste capítulo.

Acessando arquivos sem fio

Para acessar os arquivos sem fio:

1. Conecte todos os dispositivos necessários para instalar sua rede sem fio.
Instale sua rede sem fio no modo Ad-Hoc.



- Consulte a documentação que vem com seu roteador sem fio para detalhes.
 - Para estabelecer uma conexão sem fio, você pode precisar usar um cartão/adaptador WLAN IEEE 802.11b/g/n compatível no seu computador.
 - Alguns computadores podem vir com uma função sem fios incorporada. Consulte a documentação que vem com seu computador.
-

2. Você pode configurar os ajustes IP no seu computador.



- Para mais detalhes, consulte a seção Configurando os clientes de rede neste capítulo.
 - Use os seguintes ajustes IP predefinidos:
 - Endereço IP: 192.168.59.xxx (xxx pode ser qualquer número entre 2 e 254. Certifique-se se o endereço IP não é usado por outro dispositivo)
 - Máscara de Subrede: 255.255.255.0 (igual ao leitor de mídia HD)
-

3. Certifique-se se a pasta que contém os arquivos que você deseja acessar está compartilhada.



Para mais detalhes, consulte a seção Compartilhando os arquivos na rede neste capítulo.

Conectando a uma rede da área local sem fio (WLAN)

Para conectar a uma WLAN:

1. Siga os passos 2-5 em Conectando a uma rede doméstica sem fio.
2. Selecione Infraestrutura (AP) como seu modo de conexão e pressione . Seu leitor de mídia HD procura os pontos de acesso sem fio.
3. Na lista, selecione o ponto de acesso que você deseja conectar. Pressione .
4. Espere até que seu leitor de mídia HD se conecte ao seu ponto de acesso selecionado.
5. Quando uma conexão sem fio é estabelecida com sucesso, o endereço IP do ponto de acesso selecionado é mostrado no menu de Rede.
6. Você pode agora iniciar a acessar os arquivos na pasta compartilhada do computador de rede.

Configurando os clientes da rede

Ajustando um endereço IP para o cliente sem fio ou com fio

1. Para acessar o leitor de mídia HD da ASUS, você tem que ter os ajustes TCP/IP corretos nos seus computadores ou clientes sem fio ou com fio. Certifique-se que os endereços IP dos clientes estão dentro do mesmo grupo de trabalho e subrede que o leitor de mídia HD.
2. Siga as instruções abaixo que correspondem ao sistema operacional instalado no seu computador.



Use os seguintes ajustes IP predefinidos:

- Endereço IP: 192.168.0.xxx (para computador com fio) ou 192.168.59.xxx (para computador sem fio)

xxx pode ser qualquer número entre 2 e 254. Certifique-se se o endereço IP não é usado por outro dispositivo.

- Máscara de Subrede: 255.255.255.0 (igual ao leitor de mídia HD)
-

Windows® XP OS

1. Clique em **Start (Iniciar) > Control Panel (Painel de Controle) > Network Connection (Conexão de Rede)** Faça um clique com o botão direito em **Local Area Connection (Conexão da Área Local)** depois selecione **Properties (Propriedades)**.
2. Selecione **Internet Protocol (Protocolo Internet) (TCP/IP)**, depois clique em **Properties (Propriedades)**.
3. Selecione **Obtain an IP address automatically (Obter um endereço IP automaticamente)**, se você deseja que os ajustes IP sejam atribuídos automaticamente.
4. Clique em **OK** quando pronto.



Windows® Vista OS

1. Clique em **Start (Iniciar) > Control Panel (Painel de Controle) > Network and Sharing Center (Centro de Compartilhamento e Rede)**. Faça um clique com o botão direito em **Local Area Connection (Conexão da Área Local)** depois selecione **Properties (Propriedades)**.
2. Selecione **Internet Protocol Version 4 (Versão de Protocolo Internet 4) (TCP/IPv4)**, depois clique em **Properties (Propriedades)**.



3. Selecione **Obtain an IP address automatically (Obter um endereço IP automaticamente)**, se você deseja que os ajustes IP sejam atribuídos automaticamente.
4. Clique em **OK** quando pronto.



Windows® 7 OS

1. Clique em **Start (Iniciar) > Network and Internet (Rede e Internet) > Network and Sharing Center (Centro de Compartilhamento e Rede)**. Faça um clique com o botão direito em **Local Area Connection (Conexão da Área Local)** depois selecione **Properties (Propriedades)**.
2. Selecione **Internet Protocol Version 4 (Versão de Protocolo Internet 4) (TCP/IPv4)**, depois clique em **Properties (Propriedades)**.
3. Selecione **Obtain an IP address automatically (Obter um endereço IP automaticamente)**, se você deseja que os ajustes IP sejam atribuídos automaticamente.
4. Clique em **OK** quando pronto.

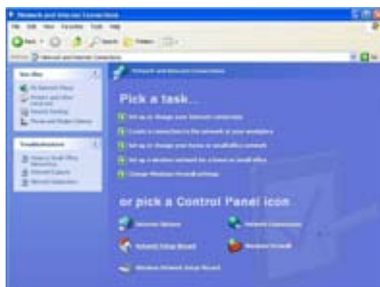


Compartilhando arquivos na rede

Compartilhando arquivos em Windows® XP OS

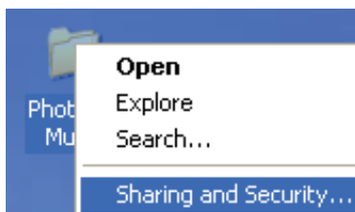
Para configurar seu computador e permitir que as pastas sejam compartilhadas:

1. Clique em **Start (Iniciar) > Control Panel (Painel de Controle) > Network and Internet Connection (Conexão de Rede e Internet) > Network Setup Wizard (Assistente de Instalação de Rede)**.
2. Selecione **Turn on file and printer sharing (Ligar o compartilhamento do arquivo e impressora)**.
3. Quando pronto, clique em **Finish (Finalizar)**.



Para compartilhar arquivos em Windows® XP OS

1. No seu computador, selecione a pasta que contém os arquivos que você deseja compartilhar.
2. Faça um clique com o botão direito na pasta selecionada e selecione **Sharing and Security (Compartilhamento e Segurança)**.



3. Marque **Share this folder (Compartilhar esta pasta)**.

Se você deseja ajustar permissões para os usuários da rede, clique em **Permissions (Permissões)**. Clique em **Apply (Aplicar)** quando pronto.

4. Um ícone de uma mão  aparece na pasta indicando que o conteúdo da pasta é compartilhado na rede.



Compartilhando arquivos em Windows® Vista OS

Em Windows® Vista OS, você pode compartilhar arquivos em um destes modos:

- Compartilhar arquivos de uma pasta em seu computador.
- Compartilhar arquivos de uma pasta Pública.

Compartilhando arquivos de uma pasta em seu computador.

Para compartilhar arquivos de uma pasta em seu computador.

1. No seu computador, selecione a pasta que contém os arquivos que você deseja compartilhar.
2. Faça um clique com o botão direito na pasta selecionada e selecione **Share (Compartilhar)**.
3. Na tela **File Sharing (Compartilhamento de Arquivos)**, selecione o usuário da rede que você deseja compartilhar os arquivos na lista suspensa, depois clique em **Add (Adicionar)**.
4. Para ajustar as permissões do usuário de rede, selecione alguns destes níveis de permissão na lista suspensa em **Permission Level (Nível de Permissão)**:
 - **Leitor**: Selecione esta opção se você deseja que o usuário tenha direitos de acesso só de leitura para os arquivos compartilhados. Ele não pode adicionar, modificar ou excluir os arquivos compartilhados.
 - **Colaborador**: Selecione esta opção para permitir que o usuário veja e adicione os arquivos compartilhados. Ele poderá apenas modificar ou excluir os arquivos que ele compartilhou.
 - **Co-proprietário**: Selecione esta opção para permitir que o usuário veja e adicione, modifique ou exclua o arquivo compartilhado.
5. Quando pronto, clique em **Share (Compartilhar)**.

Compartilhando arquivos de uma pasta Pública.

A pasta Pública permite que você compartilhe seus arquivos com outras pessoas, usando seu computador ou com outros usuários na rede.

Para compartilhar arquivos de uma pasta Pública.

1. Clique em  > **Documents (Documentos)**.
2. Em **Favorite Links (Links Favoritos)** no painel de navegação, clique em **Public (Público)**. Coloque qualquer arquivo ou pasta que você deseja compartilhar nas subpastas na pasta Pública.



Para restringir o acesso aos arquivos e pastas na pasta Pública, consulte as sucessivas seções.

Para restringir o acesso do usuário à pasta Pública:

Você pode ativar a função de compartilhamento protegida com senha, para restringir o acesso à pasta Pública somente para as pessoas com senhas e contas de usuário no seu computador.

1. Clique em  > **Control Panel (Painel de Controle) > Network and Internet (Rede e Internet) > Network and Sharing Center (Rede e Centro de Compartilhamento)** para lançar a Rede e o Centro de Compartilhamento.
2. Na lista suspensa **Password protected sharing (Compartilhamento protegido com senha)**, selecione **Turn on password protected sharing (Ativar o compartilhamento protegido com senha)**.
3. Quando pronto, clique em **Apply (Aplicar)**.

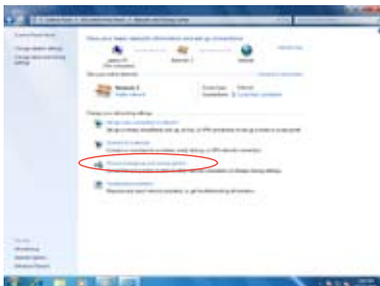
Para ajustar o nível de acesso do usuário à pasta Pública:

1. Clique em  > **Control Panel (Painel de Controle) > Network and Internet (Rede e Internet) > Network and Sharing Center (Rede e Centro de Compartilhamento)** para lançar a Rede e o Centro de Compartilhamento.
2. Na lista suspensa **Public folder sharing (Compartilhamento da pasta pública)**, selecione qualquer uma destas três opções:
 - **Ativar o compartilhamento, assim ninguém com acesso à rede pode abrir os arquivos**
 - **Ativar o compartilhamento, assim ninguém com acesso à rede pode abrir, modificar e criar arquivos**
 - **Desativar o compartilhamento (as pessoas conectadas neste computador podem ainda acessar esta pasta)**
3. Quando pronto, clique em **Apply (Aplicar)**.

Compartilhando arquivos no Sistema Operacional Windows® 7

Para configurar seu computador e permitir que as pastas sejam compartilhadas:

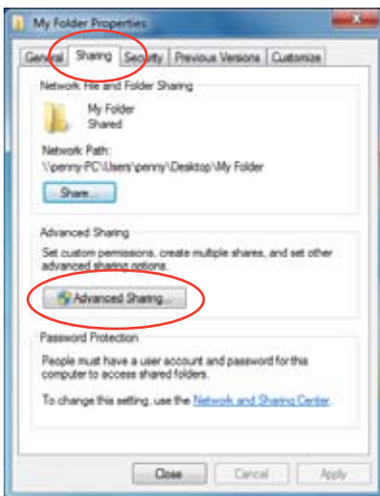
1. Clique em **Start (Iniciar) > Control Panel (Painel de Controle) > Network and Internet (Rede e Internet) > Network and Sharing Center (Centro de Rede e Compartilhamento) > Choose homegroup and sharing options (Escolher opções do grupo doméstico e compartilhamento) > Change advanced sharing settings (Mudar os ajustes de compartilhamento avançados)...**



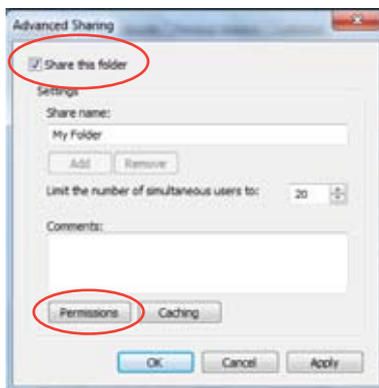
2. Certifique-se que as seguintes opções foram corretamente selecionadas:
Ligue o discovery de rede
Ligue o compartilhamento de arquivo e impressora
O streaming de mídia está desligado
Deixe que o Windows gere as conexões do grupo doméstico (recomendado)

Para compartilhar arquivos no Sistema Operacional Windows® 7:

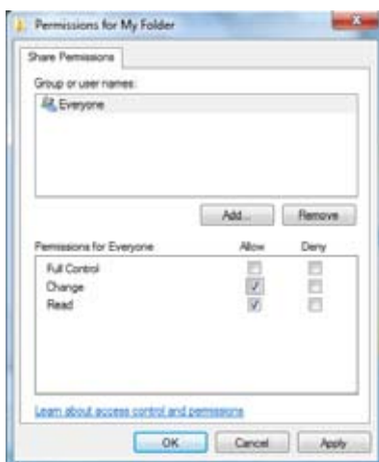
1. No seu computador, selecione a pasta que contém os arquivos que você deseja compartilhar.
2. Clique com o botão direito na pasta e selecione **Properties (Propriedades)**.
3. Clique na indicação **Sharing (Compartilhamento) > Advanced Sharing... (Compartilhamento Avançado...)**.



4. Verifique o item **Share this folder (Compartilhar esta pasta)**, depois clique em **Permissions (Permissões)**.



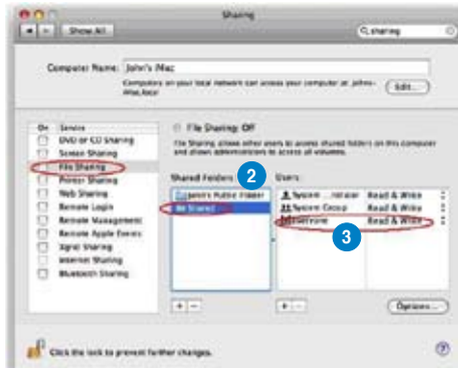
5. Selecione o usuário de rede que você deseja compartilhar os arquivos e ajuste as opções de controle do acesso.



Compartilhando arquivos no Sistema Operacional Mac X 10.5.xx

Para compartilhar uma pasta no Sistema Operacional Mac:

1. Escolha o menu **Apple > System Preferences (Preferências do Sistema)**. Clique em **Sharing (Compartilhamento)**.
2. Clique no ícone + para visualizar as pastas disponíveis. Navegue para a pasta que você deseja compartilhar.
3. Adicione Todos no Grupo de usuários.
4. Repita os passos 2-3 para compartilhar outras pastas.
5. Quando finalizado, clique em **Options... (Opções...)**.



6. Marque a caixa **Share files and folders using SMB (Compartilhar arquivos e pastas usando SMB)** e depois clique em **Done (Concluir)**.



Compartilhamento dos arquivos em Linux OS

Para compartilhar arquivos em Linux OS:

1. No seu computador, selecione a pasta que contém os arquivos que você deseja compartilhar.
2. Faça um clique com o botão direito na pasta e clique em **Sharing (Compartilhamento) > Windows Sharing (Compartilhamento Windows)**.
3. Na pasta **Windows Sharing (Compartilhamento Windows)**, marque os itens seguintes: **Share this item and its contents (Compartilhe este item e seu conteúdo)**, **Allow all users (Permitir todos os usuários)** e **Share Enabled (Compartilhar Habilitados)**.
4. Clique em **OK** quando pronto. Um ícone de uma mão  aparece na pasta indicando que o conteúdo da pasta é compartilhado na rede.

Capítulo 3

Usando seu leitor de mídia MINI PLUS O!Play

Tela Inicial

A tela Inicial inclui estas opções principais: **Movies (Filmes)**, **Photos (Fotos)**, **Music (Música)**, **File Manager (Gerenciador de Arquivos)** e **Setup (Instalação)**.



O **File Manager (Gerenciador de Arquivos)** permite que você veja todos os seus arquivos de mídia em seus dispositivos de armazenamento.

Configurando os ajustes do O!PLAY MINI PLUS

To configure the O!PLAY MINI PLUS settings:

1. Na tela Inicial, pressione as teclas para à esquerda/para à direita  /  para navegar em **Setup (Instalação)**, depois pressione .



2. Pressione as teclas para esquerda/direita  /  para navegar por **System (Sistema), Audio (Áudio), Vídeo, Network (Rede)** e MISC, depois pressione  para configurar sua categoria selecionada.
3. Pressione as teclas para cima/para baixo  /  para navegar no item que você deseja configurar.
4. Pressione as teclas para esquerda/direita  /  para mudar para uma categoria diferente.



Use as teclas para cima/para baixo  /  para aumentar/diminuir o valor numérico.

5. Pressione  para salvar ou pressione  para cancelar os ajustes realizados.

Reproduzindo um arquivo de filmes

Botões do controle do filmes no controle remoto

Botão	Função
	Pressione para visualizar as informações do arquivo de filmes.
	Pressione para retornar à tela anterior.
	Pressione para alternar entre reproduzir e pausar.
	Pressione para rebobinar a reprodução. Pressione repetidamente para mudar a velocidade de bobinagem para x1.5, x2, x4, x8, x16, x32, ou velocidade normal (x1)
	Pressione para avançar a reprodução. Pressione repetidamente para mudar a velocidade de avanço para x1.5, x2, x4, x8, x16, x32, ou velocidade normal (x1)
	Pressione para parar a reprodução.
	Pressione para configurar os ajustes de reprodução de vídeo.
	Pressione para aumentar o volume.
	Pressione para diminuir o volume.
	Pressione para retornar ao arquivo de vídeo anterior.
	Pressione para ir para o próximo arquivo de vídeo.
	Pressionar para desabilitar a saída de áudio.

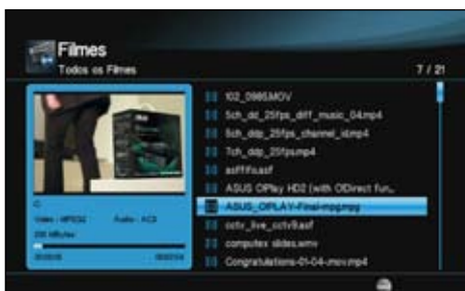
Reproduzindo um arquivo de filme

Para reproduzir um arquivo de filme:

1. Na tela Inicial, pressione as teclas para à esquerda/para à direita (← / →) para navegar em **Movies (Filmes)**, depois pressione (OK).



2. Usando as teclas para cima/para baixo (↑ / ↓), selecione a origem de seu arquivo de vídeo, depois pressione (OK).



3. Use as teclas para cima/para baixo (↑ / ↓) para localizar o filme que deseja reproduzir. Pressione (OK) ou (Play) para reproduzir o filme. Você pode pressionar a tecla de Opção (Alt) para escolher o efeito do filme.

Reproduzindo músicas

Botões do controle de música no controle remoto

Botão	Função
	Pressione para visualizar as informações do arquivo de músicas.
	Pressione para retornar à tela anterior.
	Pressione para alternar entre reproduzir e pausar.
	Pressione para rebobinar a reprodução. Pressione repetidamente para mudar a velocidade de bobinagem para x1.5, x2, x4, x8, x16, x32, ou velocidade normal (x1)
	Pressione para avançar a reprodução. Pressione repetidamente para mudar a velocidade de avanço para x1.5, x2, x4, x8, x16, x32, ou velocidade normal (x1)
	Pressione para parar a reprodução.
	Pressione para configurar os ajustes de reprodução da música.
	Pressione para aumentar o volume.
	Pressione para diminuir o volume.
	Pressione para retornar ao arquivo de música anterior.
	Pressione para ir para o próximo arquivo de música.
	Pressionar para desabilitar a saída de áudio.

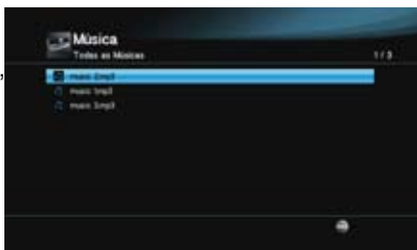
Reproduzindo um arquivo de música

Para reproduzir um arquivo de música:

1. Na tela Inicial, pressione as teclas para à esquerda/para à direita (←) / (→) para navegar em **Music (Música)**, depois pressione (OK).



2. Usando as teclas para cima/para baixo (↑) / (↓), selecione a origem de seu arquivo de música, depois pressione (OK).



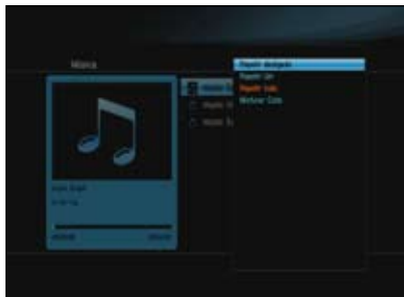
3. Use as teclas para cima/para baixo (↑) / (↓) para localizar a música que deseja ouvir. Pressione (OK) ou (▶) para reproduzir a música.

Configurando os ajustes de reprodução de áudio

O menu de ajuste de reprodução de áudio permite que você configure os ajustes de áudio como as opções **Repeat (Repetir)** e **Shuffle Loop (Repetir em sequência aleatória)**.

Para configurar os ajustes de reprodução de áudio:

1. Durante a reprodução, pressione  para lançar o menu de ajuste de reprodução de áudio.
2. Pressione as teclas para cima/para baixo  /  para selecionar uma destas opções de reprodução: **Repeat Off (Repetir Desligado)**, **Repeat On (Repetir Ligado)**, **Repeat All (Repetir**



Tudo) e **Shuffle Loop (Ordernar Aleatoriamente o Loop)**. Pressione  para confirmar a seleção.

Para configurar os ajustes de áudio no modo Instalação:

1. Na tela Inicial, pressione as teclas para à esquerda/para à direita  /  para navegar em **Setup (Instalação)**, depois pressione .
2. Navegue em **Audio (Áudio)**, depois pressione as teclas para cima/para baixo  /  para seleccione estes ajustes/modos de áudio:

- **Modo Noturno:** Seleccione este ajuste se você deseja ouvir música a noite sem incomodar outras pessoas.
- **Saída HDMI:** Seleccione este ajuste se a saída de áudio vir de uma visualização externa de alta definição conectada ao seu leitor de mídia HD através de um cabo HDMI.
- **Saída SPDIF:** Seleccione este ajuste para o receptor de áudio S/PDIF.



Vendo fotos

Botões do controle de fotos no controle remoto

Botão	Função
	Pressione para visualizar as informações do arquivo de fotos.
	Pressione para retornar à tela anterior.
	Pressione para alternar entre reproduzir e pausar.
	Pressione para rebobinar a reprodução. Pressione repetidamente para mudar a velocidade de bobinagem para x1.5, x2, x4, x8, x16, x32, ou velocidade normal (x1)
	Pressione para avançar a reprodução. Pressione repetidamente para mudar a velocidade de avanço para x1.5, x2, x4, x8, x16, x32, ou velocidade normal (x1)
	Pressione para parar a reprodução.
	Pressione para configurar os ajustes de reprodução da música.
	Pressione para aumentar o volume.
	Pressione para diminuir o volume.
	Pressione para retornar ao arquivo de fotos anterior.
	Pressione para ir para o próximo arquivo de fotos.
	Pressionar para desabilitar a saída de áudio.

Vendo fotos

Vendo fotos

Para ver as fotos:

1. Na tela Inicial, pressione as teclas para à esquerda/para à direita (← / →) para navegar em **Photos (Fotos)**, depois pressione (OK).
2. Usando as teclas para cima/para baixo (↑ / ↓), ou tecla esquerda/direita (← / →), selecione a origem de sua foto, depois pressione (OK). Localize a foto que você deseja ver.
3. Pressione (OK) para navegar pelas fotos. Pressione (↵) para ver as fotos no modo apresentação de slides.



Visualização das fotos no modo apresentação de slides

Para ver as fotos no modo apresentação de slides:

1. Quando a foto selecionada é visualizada na tela inteira, pressione (↵) no controle remoto para iniciar a apresentação de slides. As fotos na mesma pasta de origem serão exibidas na ordem.
2. Pressione (⏏) para pausar a apresentação de slides. Pressione (■) ou (⏪) para retornar à pasta de origem.

Ajustando a música de fundo para a apresentação de slides

Para ajustar a música de fundo para a apresentação de slides

1. Antes de ver as fotos, vá para **Music (Música)** e reproduza primeiro os arquivos de música.
2. Pressione  para retornar à tela Inicial e depois vá para **Photo (Foto)** para iniciar a apresentação de slides de fotos. A apresentação de slides é reproduzida com a música de fundo.



Pressione  ao invés de  durante a reprodução dos arquivos de música. De outro modo, a música de fundo não irá tocar.

Configurando os ajustes de reprodução de fotos

O menu de ajuste de reprodução de fotos permite que você configure os ajustes de foto, assim como rotação, tempo da apresentação em slides, efeito de transição da apresentação em slides, efeito Ken Burns, opções Repetir e Repetir em sequência aleatória das fotos.

Para configurar os ajustes de reprodução de fotos:

1. Durante a reprodução, pressione  para lançar o menu de ajuste de reprodução de fotos.
2. Pressione as teclas para cima/para baixo  /  para navegar na função que você deseja configurar. Pressione  para entrar em seu submenu para confirmar a seleção.



3. Navegue nas opções desejadas, depois pressione  para salvar ou pressione  para cancelar os ajustes feitos.

Gerenciamento de seus arquivos

O Gerenciador de Arquivos oferece o gerenciamento do dispositivo e o gerenciamento do arquivo de mídia que permite que você navegue nos arquivos de mídia através do **USB** e o **Card Reader (Leitor de Cartões)**.

Importação de arquivos/pastas

Para copiar arquivos/pastas:

1. Na tela Inicial, pressione as teclas para à esquerda/para à direita  /  para navegar em **File Manager (Gerenciador de Arquivos)**, depois pressione .
2. Localize o arquivo ou pasta que você deseja importar de alguma destas origens: **USB** e **Card Reader (Leitor de Cartão)**.
3. Pressione o botão verde (editar) , e selecione **Copy (Copiar)**.
4. Pressione as teclas para cima/para baixo  /  para selecionar o destino ou pasta desejada que você deseja copiar os arquivos/pastas.
5. Press  para confirmar o destino ou pasta desejada.
6. Espere um pouco, até que o processo esteja concluído, depois clique em **OK**

Renomeação de arquivos/pastas

Para renomear os arquivos/pastas:

1. Na tela Inicial, pressione as teclas para à esquerda/para à direita  /  para navegar em **File Manager (Gerenciador de Arquivos)**, depois pressione .
2. Localize o arquivo ou pasta que você deseja importar de alguma destas origens: **USB** e **Card Reader (Leitor de Cartão)**, **Network (Rede)**.
3. Pressione o botão verde (editar) , e selecione **Rename (Renomear)**.
4. Para digitar o novo nome de seu arquivo ou pasta, use as teclas de navegação para se mover pelo teclado virtual.
5. Quando você tiver inserido o novo nome, navegue com o botão **OK** no teclado virtual para confirmar o novo nome do arquivo ou pasta.

Capítulo 4

Resolução de Problemas

Resolução de Problemas

Esta seção fornece respostas a alguns dos problemas mais comuns que você pode encontrar durante a instalação ou usando o leitor de mídia HD ASUS O!Play. Estes problemas exigem uma resolução simples que você pode realizar sozinho. Entre em contato com o Suporte Técnico ASUS, se encontrar problemas não mencionados nesta seção.

Visualização

P1. leitor de mídia não funciona. Você acha que o problema pode ser com o adaptador de força do leitor de mídia.

- O adaptador de força do leitor de mídia possivelmente realiza a função de proteção de sobrecarga - interrompe automaticamente durante as condições de sobrecarga, assim como Sobrecorrente, Sobretensão e Excesso de Temperatura.
- Desconecte o adaptador de força do leitor de mídia e espere alguns minutos antes de reinsertar o adaptador de força do leitor diretamente em uma saída. Ligue o leitor de mídia novamente.
- Se o problema ainda persistir, entre em contato com seu revendedor.

P2. tela de TV está em branco e o LED de força do leitor de mídia permanece desligado.

- Certifique-se se a TV está ligada.
- Certifique-se se o adaptador de força do leitor de mídia e a saída de força estão funcionais.
- Certifique-se se o plugue do adaptador de força do leitor de mídia está firmemente preso no painel posterior do leitor e para a saída de força.

P3. Eu não posso ver o Assistente de Instalação quando eu ligo o leitor pela primeira vez. A tela de TV está em branco e o LED de força do leitor de mídia está ligado.

- Certifique-se se a TV está ligada.
- Certifique-se se o cabo AV/HDMI está conectado adequadamente nos terminais corretos tanto na TV como no leitor de mídia.
- Certifique-se se sua TV está comutada na fonte de vídeo apropriada (AV IN ou HDMI). Você pode precisar usar seu controle remoto de TV para modificar as fontes de vídeo.

- Desligar o seu leitor de mídia e aguardar alguns minutos antes de ligá-lo novamente ou pressionar o botão de reinicialização no painel posterior.
- Certificar-se se a resolução HDMI de sua TV suporta 720p, 1080i ou 1080p.
- Depois de desligar o seu leitor de mídia, espere alguns segundos até o processo de desligamento seja completado. Durante o processo de desligamento, não pressione o controle remoto repetidamente. Um desligamento irregular pode danificar o seu leitor de mídia. Se a situação ocorrer no seu leitor de mídia, religue o adaptador de energia.

P4. A tela de TV está piscando e indefinida.

- Certifique-se se o cabo AV/HDMI está conectado adequadamente nos terminais corretos tanto na TV como no leitor de mídia.
- Certifique-se se o LED de força do leitor de mídia está ligado.
- Certifique-se se o ajuste do sistema de TV corresponde ao sistema usado em seu país.
- Certifique-se se a opção de resolução de vídeo correta foi selecionada.

P5. Eu não posso encontrar nenhum dos meus arquivos de música, filmes ou fotos.

- Certifique-se se seu Servidor de Mídia (assim como o dispositivo de armazenamento USB) ou seu computador está ligado e se o dispositivo não está no modo de espera.
- Se estiver usando uma rede com fio, verifique se o cabo Ethernet está conectado adequadamente ao Leitor de Mídia e ao roteador de rede. Verifique se o roteador está ligado.
- Verifique se o servidor de Mídia (seu computador) usado compartilhou o Leitor de Mídia com o cliente e se os arquivos também estão compartilhados.
- Se você está usando endereços IP estáticos, verifique se o endereço IP está no mesmo intervalo dos outros endereços na sua rede. Verifique se o endereço não já foi usado por outro PC ou dispositivo.
- Certifique-se se os arquivos que você está compartilhando usam um formato de arquivo suportado.

P6. Certos arquivos não podem ser reproduzidos no Leitor de Mídia.

O Leitor de Mídia pode não suportar o formato de vídeo ou áudio usado no arquivo. Para informações sobre quais formatos de mídia o Leitor de Mídia suporta, consulte o resumo de Especificações no Capítulo 1.

P7. Só um vídeo/música/foto é reproduzido quando eu faço a seleção. Como eu faço para reproduzir toda a lista?

Quando se seleciona um vídeo/música/foto para reproduzir, pressionando o botão OK no controle remoto é reproduzido apenas o arquivo selecionado enquanto se é pressionado o botão REPRODUZIR/PAUSAR, é reproduzida toda a lista de arquivos.

P8. Os LEDs na porta Ethernet não piscaam e minha conexão com fio não funciona.

- Certifique-se se o plugue do Cabo LAN está firmemente conectado à porta Ethernet do painel posterior do Leitor de Mídia.
- Tente substituir o cabo LAN funcional.
- Tente reconectar o cabo LAN ao Leitor de Mídia para manter a conexão de rede ativa.

Áudio

P1. Det finnes ingen lyd.

- Sørg for at volumet på underholdningsenheten ikke er dempet.
- Gå til **Setup (Oppsett) > Audio (Lyd)** og sørg for at du har aktivert den korrekte digital utgang-innstillingen.



For mer informasjon, se avsnittet **Konfigurere lydavspillingsinnstillingene.**

- Hvis du ser på en video som støtter flere lydkanaler, trykk gjentatte ganger på -språktasten på fjernkontrollen til den tiltenkte lydkanalen vises.

P2. Jeg kan ikke høre noe når jeg spiller av musikkfiler.

- Kontroller at lydkablene er korrekt koblet til.
- Hvis lydkablene er koblet til TV-en, må TV-en være slått på for å kunne spille av musikkfiler.
- Hvis lydkablene er koblet til stereoanlegget ditt, må stereoanlegget være slått på og du må ha valgt riktig stereoingang. Hvis du har problemer med å velge riktig lydkilde, se instruksene som fulgte med stereoanlegget ditt.

P3. Et par av mine musikkfiler vises ikke.

Mediespilleren støtter de vanligste musikkfilformatene. Det finnes derimot et nesten uendelig antall bithastigheter og samplinghastigheter. Hvis en fil ikke vises på skjermen, bruker den mest sannsynlig en bithastighet eller samplinghastighet som ikke støttes. Bruk kun filer med støttede formater, bithastigheter og samplinghastigheter.

Dispositivo de armazenamento USB

P1. Eu não consigo encontrar nenhum dos meus arquivos de música, filmes ou fotos.

- Certifique-se que seu dispositivo de armazenamento USB (Flash USB/ HDD USB) não está no modo de espera.
- Certifique-se que os arquivos estão no formato de arquivo suportado.

P2. O Leitor de Mídia não reconhece meu dispositivo de armazenamento USB.

Seu dispositivo de armazenamento USB pode não ser detectado por causa dos problemas com o driver do hardware, fio de força, cabo ou tempo de resposta do sistema maior. Tente religar o dispositivo de armazenamento USB e o fio de força ao leitor de Mídia.

Controle remoto

P1. O controle remoto do leitor de mídia não está funcionando.

- Certifique-se se as baterias foram inseridas adequadamente.
- As baterias podem já ter sido esgotadas. Substitua as baterias com outras novas.
- Certifique-se se o percurso entre o controle remoto e o leitor de mídia não está bloqueado.
- Filmes de alta definição que são transmitidos através da rede podem não ser lidos regularmente. Você pode encontrar alguns problemas com o uso de seu controle remoto assim como retardos e nenhuma resposta.

Atualização do firmware

P1. Qual versão de firmware eu tenho? Como eu devo atualizá-la?

- Verifique versão do firmware, antes do processo de atualização. Se o firmware é a versão mais recente, você não precisará atualizar o firmware.
- Vá para **Setup (Configurar) > MISC > Version Info (Informação da Versão)** para encontrar a versão firmware.

Atualização on-line

1. Vá para **Setup (Configurar) > MISC > Online upgrade (Atualizar on-line)** para realizar o processo de atualização do firmware pela Internet.



Certifique-se que você possui a conexão Internet antes de atualizar o firmware pela Internet.

Atualização USB

1. Visite o site de suporte da ASUS (Drivers e Download) para fazer o download do firmware mais recente. <http://support.asus.com/download/download.aspx?SLanguage=en-us>
- Use um drive USB flash carregado com o firmware mais recente e siga as instruções (Anexas ao PDF) para atualizar.



-
- Se você ainda não puder atualizar o firmware, reinicialize o sistema e realize o processo de atualização novamente.
 - A atualização manual do firmware está disponível no arquivo PDF (incluída na pasta do firmware atualizada).
 - Se o dispositivo O!PLAY MINI PLUS é interrompido ou desligado durante a instalação do software, a atualização irá falhar. Se o O!PLAY MINI PLUS não ligar, você precisará reinicializar o dispositivo. Isto irá restaurar o dispositivo de volta para seus ajustes padrão. A atualização do firmware pode ser tentada novamente, neste ponto.
-

Conexões Internet, Wi-Fi e Com Fio

P1. Eu não posso me conectar à rede Wi-Fi.

- Certifique-se que você configurou adequadamente seus ajustes de Wi-Fi.
- Verifique a documentação que vem com seu roteador para um ajuste correto sem fio.
- A rede que você está tentando acessar pode estar protegida, garantida ou criptografada.

Se você está tentando se conectar a uma rede da área local sem fio (WLAN), entre em contato com seu administrador de rede para os ajustes de segurança e criptografia.

P2. Quando eu procurei uma rede Wi-Fi, encontrei diversas redes, algumas das quais se encontram criptografadas. Como eu devo me conectar a uma rede criptografada?

Entre em contato com seu administrador de rede para uma senha, chave de criptografia ou SSID (nome de rede) correto da rede sem fio que você deseja se conectar.

P3. Os filmes transmitidos pela rede Wi-Fi não funcionam regularmente.

As possíveis causas podem ser:

- Baixa conexão ou alto tráfego na Internet.
- Interferência de diversas fontes, assim como outros dispositivos de rede sem fio, dispositivos Bluetooth, telefones sem fio ou mesmo fornos de microondas.

P4. Eu não consigo me conectar à rede com fio.

- Você precisa selecionar tanto **DHCP IP (AUTO) (IP DHCP (AUTO))** ou **FIX IP (MANUAL) (REPARAR IP (MANUAL))**, como seu tipo de ajuste. Se você selecionar **DHCP IP (AUTO) (IP DHCP (AUTO))**, o servidor DHCP do roteador atribui automaticamente um endereço IP para seu leitor de mídia.
- Se você seleciona Manual setting (Fixed IP) (Ajuste Manual (IP Fixo)), digite o endereço IP, Máscara de Subrede e endereço IP do servidor DNS. Para mais detalhes, consulte a seção Wired connection (Conexão com fio).

P5. Como eu compartilho pastas na rede?

Se você deseja acessar os arquivos de rede compartilhados, certifique-se que os arquivos do computador de rede são compartilhados na rede. Para obter mais detalhes, consulte a seção **Compartilhando arquivos na rede**.

P6. Há muito retardo enquanto eu olho um website de mídia online.

- Uma baixa conexão ou um alto tráfego Internet pode causar este problema. Tente olhar a mídia online durante horas fora do pico.
- Você pode ter uma banda larga limitada na sua rede. Entre em contato com seu Provedor de Serviços Internet (ISP) para perguntar como aumentar sua banda larga de conexão da sua rede.

P7. Por que eu encontro um retardo quando uso os serviços de mídia Internet, como rádio Internet e estações de TV?

Dependendo da situação de streaming ou estabilidade/tráfego da rede, você pode precisar aguardar alguns minutos para usar os serviços de mídia Internet.

P8. Se eu tenho uma “Rede de domínio”, posso usar o O!Play MINI PLUS??

O O!Play MINI PLUS não suporta oficialmente o streaming de um servidor de domínio ou computador anexado a um domínio. Enquanto ele for certamente possível, nosso suporte técnico poderá fornecer assistência relativa a esta configuração. Entre em contato com seu administrador de domínio ou Suporte Microsoft para ajuda.

P9. Posso acessar outros websites de mídia online?

Não. Você só pode acessar os serviços de mídia online oferecidos no seu ASUS O!Play MINI PLUS Media Player. Por favor, observe se o conteúdo é constantemente adicionado e atualizado. Visite o website ASUS para obter as informações mais recentes.

P10. Posso me conectar à rede através de ambas as conexões com ou sem fio simultaneamente?

Não, eu não posso me conectar à rede através das conexões com ou sem fio.

Falha da função/operação

P1. Uma função/operação falhou no meu leitor de mídia. O que posso fazer?

- Desconecte o adaptador CA da fonte de força, depois ligue-o novamente.
- Usando um objeto de ponto, pressione o botão de reinicialização localizado no painel posterior.
- Se você ainda encontrar o mesmo problema, entre em contato com o Suporte Técnico ASUS.

Anexos

Avisos

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://csr.asus.com/english/index.aspx>.

Federal Communications Commission Statement

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- This device may not cause harmful interference.
- This device must accept any interference including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with manufacturer's instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment to an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.



Any changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment.

Canadian Department of Communications Statement

This digital device does not exceed the Class B limits for radio noise emissions from digital device set out in the Radio Interference Regulations of the Canadian Department of Communications.

This class B digital device complies with Canadian ICES-003.

GNU General Public License

Licensing information

This product includes copyrighted third-party software licensed under the terms of the GNU General Public License. Please see The GNU General Public License for the exact terms and conditions of this license. We include a copy of the GPL with every CD shipped with our product. All future firmware updates will also be accompanied with their respective source code. Please visit our web site for updated information. Note that we do not offer direct support for the distribution.

GNU GENERAL PUBLIC LICENSE

Version 2, June 1991

Copyright (C) 1989, 1991 Free Software Foundation, Inc.

59 Temple Place, Suite 330, Boston, MA 02111-1307 USA

Everyone is permitted to copy and distribute verbatim copies of this license document, but changing it is not allowed.

Preamble

The licenses for most software are designed to take away your freedom to share and change it. By contrast, the GNU General Public License is intended to guarantee your freedom to share and change free software--to make sure the software is free for all its users. This General Public License applies to most of the Free Software Foundation's software and to any other program whose authors commit to using it. (Some other Free Software Foundation software is covered by the GNU Library General Public License instead.) You can apply it to your programs, too.

When we speak of free software, we are referring to freedom, not price. Our General Public Licenses are designed to make sure that you have the freedom to distribute copies of free software (and charge for this service if you wish), that you receive source code or can get it if you want it, that you can change the software or use pieces of it in new free programs; and that you know you can do these things.

To protect your rights, we need to make restrictions that forbid anyone to deny you these rights or to ask you to surrender the rights. These restrictions translate to certain responsibilities for you if you distribute copies of the software, or if you modify it.

For example, if you distribute copies of such a program, whether gratis or for a fee, you must give the recipients all the rights that you have. You must make sure that they, too, receive or can get the source code. And you must show them these terms so they know their rights.

We protect your rights with two steps: (1) copyright the software, and (2) offer you this license which gives you legal permission to copy, distribute and/or modify the software.

Also, for each author's protection and ours, we want to make certain that everyone understands that there is no warranty for this free software. If the software is modified by someone else and passed on, we want its recipients to know that what they have is not the original, so that any problems introduced by others will not reflect on the original authors' reputations.

Finally, any free program is threatened constantly by software patents. We wish to avoid the danger that redistributors of a free program will individually obtain patent licenses, in effect making the program proprietary. To prevent this, we have made it clear that any patent must be licensed for everyone's free use or not licensed at all.

The precise terms and conditions for copying, distribution and modification follow.

Terms & conditions for copying, distribution, & modification

0. This License applies to any program or other work which contains a notice placed by the copyright holder saying it may be distributed under the terms of this General Public License. The "Program", below, refers to any such program or work, and a "work based on the Program" means either the Program or any derivative work under copyright law: that is to say, a work containing the Program or a portion of it, either verbatim or with modifications and/or translated into another language. (Hereinafter, translation is included without limitation in the term "modification".) Each licensee is addressed as "you".

Activities other than copying, distribution and modification are not covered by this License; they are outside its scope. The act of running the Program is not restricted, and the output from the Program is covered only if its contents constitute a work based on the Program (independent of having been made by running the Program). Whether that is true depends on what the Program does.

1. You may copy and distribute verbatim copies of the Program's source code as you receive it, in any medium, provided that you conspicuously and appropriately publish on each copy an appropriate copyright notice and disclaimer of warranty; keep intact all the notices that refer to this License and to the absence of any warranty; and give any other recipients of the Program a copy of this License along with the Program.

You may charge a fee for the physical act of transferring a copy, and you may at your option offer warranty protection in exchange for a fee.

2. You may modify your copy or copies of the Program or any portion of it, thus forming a work based on the Program, and copy and distribute such modifications or work under the terms of Section 1 above, provided that you also meet all of these conditions:
 - a) You must cause the modified files to carry prominent notices stating that you changed the files and the date of any change.
 - b) You must cause any work that you distribute or publish, that in whole or in part contains or is derived from the Program or any part thereof, to be licensed as a whole at no charge to all third parties under the terms of this License.
 - c) If the modified program normally reads commands interactively when run, you must cause it, when started running for such interactive use in the most ordinary way, to print or display an announcement including an appropriate copyright notice and a notice that there is no warranty (or else, saying that you provide a warranty) and that users may redistribute the program under these conditions, and telling the user how to view a copy of this License. (Exception: if the Program itself is interactive but does not normally print such an announcement, your work based on the Program is not required to print an announcement.)

These requirements apply to the modified work as a whole. If identifiable sections of that work are not derived from the Program, and can be reasonably considered independent and separate works in themselves, then this License, and its terms, do not apply to those sections when you distribute them as separate works. But when you distribute the same sections as part of a whole which is a work based on the Program, the distribution of the whole must be on the terms of this License, whose permissions for other licensees extend to the entire whole, and thus to each and every part regardless of who wrote it.

Thus, it is not the intent of this section to claim rights or contest your rights to work written entirely by you; rather, the intent is to exercise the right to control the distribution of derivative or collective works based on the Program.

In addition, mere aggregation of another work not based on the Program with the Program (or with a work based on the Program) on a volume of a storage or distribution medium does not bring the other work under the scope of this License.

3. You may copy and distribute the Program (or a work based on it, under Section 2) in object code or executable form under the terms of Sections 1 and 2 above provided that you also do one of the following:
 - a) Accompany it with the complete corresponding machine-readable source code, which must be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange; or,
 - b) Accompany it with a written offer, valid for at least three years, to give any third party, for a charge no more than your cost of physically performing source distribution, a complete machine-readable copy of the corresponding source code, to be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange; or,
 - c) Accompany it with the information you received as to the offer to distribute corresponding source code. (This alternative is allowed only for noncommercial distribution and only if you received the program in object code or executable form with such an offer, in accord with Subsection b above.)

The source code for a work means the preferred form of the work for making modifications to it. For an executable work, complete source code means all the source code for all modules it contains, plus any associated interface definition files, plus the scripts used to control compilation and installation of the executable. However, as a special exception, the source code distributed need not include anything that is normally distributed (in either source or binary form) with the major components (compiler, kernel, and so on) of the operating system on which the executable runs, unless that component itself accompanies the executable.

If distribution of executable or object code is made by offering access to copy from a designated place, then offering equivalent access to copy the source code from the same place counts as distribution of the source code, even though third parties are not compelled to copy the source along with the object code.

4. You may not copy, modify, sublicense, or distribute the Program except as expressly provided under this License. Any attempt otherwise to copy, modify, sublicense or distribute the Program is void, and will automatically terminate your rights under this License. However, parties who have received copies, or rights, from you under this License will not have their licenses terminated so long as such parties remain in full compliance.

5. You are not required to accept this License, since you have not signed it. However, nothing else grants you permission to modify or distribute the Program or its derivative works. These actions are prohibited by law if you do not accept this License. Therefore, by modifying or distributing the Program (or any work based on the Program), you indicate your acceptance of this License to do so, and all its terms and conditions for copying, distributing or modifying the Program or works based on it.
6. Each time you redistribute the Program (or any work based on the Program), the recipient automatically receives a license from the original licensor to copy, distribute or modify the Program subject to these terms and conditions. You may not impose any further restrictions on the recipients' exercise of the rights granted herein. You are not responsible for enforcing compliance by third parties to this License.
7. If, as a consequence of a court judgment or allegation of patent infringement or for any other reason (not limited to patent issues), conditions are imposed on you (whether by court order, agreement or otherwise) that contradict the conditions of this License, they do not excuse you from the conditions of this License. If you cannot distribute so as to satisfy simultaneously your obligations under this License and any other pertinent obligations, then as a consequence you may not distribute the Program at all. For example, if a patent license would not permit royalty-free redistribution of the Program by all those who receive copies directly or indirectly through you, then the only way you could satisfy both it and this License would be to refrain entirely from distribution of the Program.

If any portion of this section is held invalid or unenforceable under any particular circumstance, the balance of the section is intended to apply and the section as a whole is intended to apply in other circumstances.

It is not the purpose of this section to induce you to infringe any patents or other property right claims or to contest validity of any such claims; this section has the sole purpose of protecting the integrity of the free software distribution system, which is implemented by public license practices. Many people have made generous contributions to the wide range of software distributed through that system in reliance on consistent application of that system; it is up to the author/donor to decide if he or she is willing to distribute software through any other system and a licensee cannot impose that choice.

This section is intended to make thoroughly clear what is believed to be a consequence of the rest of this License.

8. If the distribution and/or use of the Program is restricted in certain countries either by patents or by copyrighted interfaces, the original copyright holder who places the Program under this License may add an explicit geographical distribution limitation excluding those countries, so that distribution is permitted only in or among countries not thus excluded. In such case, this License incorporates the limitation as if written in the body of this License.

9. The Free Software Foundation may publish revised and/or new versions of the General Public License from time to time. Such new versions will be similar in spirit to the present version, but may differ in detail to address new problems or concerns.

Each version is given a distinguishing version number. If the Program specifies a version number of this License which applies to it and “any later version”, you have the option of following the terms and conditions either of that version or of any later version published by the Free Software Foundation. If the Program does not specify a version number of this License, you may choose any version ever published by the Free Software Foundation.

10. If you wish to incorporate parts of the Program into other free programs whose distribution conditions are different, write to the author to ask for permission. For software which is copyrighted by the Free Software Foundation, write to the Free Software Foundation; we sometimes make exceptions for this. Our decision will be guided by the two goals of preserving the free status of all derivatives of our free software and of promoting the sharing and reuse of software generally.

NO WARRANTY

11. BECAUSE THE PROGRAM IS LICENSED FREE OF CHARGE, THERE IS NO WARRANTY FOR THE PROGRAM, TO THE EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW. EXCEPT WHEN OTHERWISE STATED IN WRITING THE COPYRIGHT HOLDERS AND/OR OTHER PARTIES PROVIDE THE PROGRAM “AS IS” WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THE ENTIRE RISK AS TO THE QUALITY AND PERFORMANCE OF THE PROGRAM IS WITH YOU. SHOULD THE PROGRAM PROVE DEFECTIVE, YOU ASSUME THE COST OF ALL NECESSARY SERVICING, REPAIR OR CORRECTION.
12. IN NO EVENT UNLESS REQUIRED BY APPLICABLE LAW OR AGREED TO IN WRITING WILL ANY COPYRIGHT HOLDER, OR ANY OTHER PARTY WHO MAY MODIFY AND/OR REDISTRIBUTE THE PROGRAM AS PERMITTED ABOVE, BE LIABLE TO YOU FOR DAMAGES, INCLUDING ANY GENERAL, SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THE PROGRAM (INCLUDING BUT NOT LIMITED TO LOSS OF DATA OR DATA BEING RENDERED INACCURATE OR LOSSES SUSTAINED BY YOU OR THIRD PARTIES OR A FAILURE OF THE PROGRAM TO OPERATE WITH ANY OTHER PROGRAMS), EVEN IF SUCH HOLDER OR OTHER PARTY HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

END OF TERMS AND CONDITIONS

Informações de contato ASUS

ASUSTeK COMPUTER INC.

Endereço 5 Li-Te Road, Peitou, Taipei, Taiwan 11259
Telefone +886-2-2894-3447
Fax +886-2-2890-7798
E-mail info@asus.com.tw
Website www.asus.com.tw

Suporte Técnico

Telefone +86-21-38429911
Suporte on-line support.asus.com

ASUS COMPUTER INTERNATIONAL (América)

Endereço 800 Corporate Way, Fremont, CA 94539, USA
Telefone +1-510-739-3777
Fax +1-510-608-4555
Website usa.asus.com

Suporte Técnico

Telefone +1-812-282-2787
Fax do suporte +1-812-284-0883
Suporte on-line support.asus.com

ASUS COMPUTER GmbH (Alemanha e Áustria)

Endereço Harkort Str. 21-23, D-40880 Ratingen, Germany
Fax +49-2102-959911
Website www.asus.de
Contato on-line www.asus.de/sales

Suporte Técnico

Telefone para componentes +49-1805-010923*
Telefone Sistema/Notebook/Eee/LCD +49-1805-010920*
Fax do suporte +49-2102-9599-11
Suporte on-line support.asus.com

* EUR 0.14/minuto do landline fixo Alemã; EUR 0.42/minuto do telefone móvel.