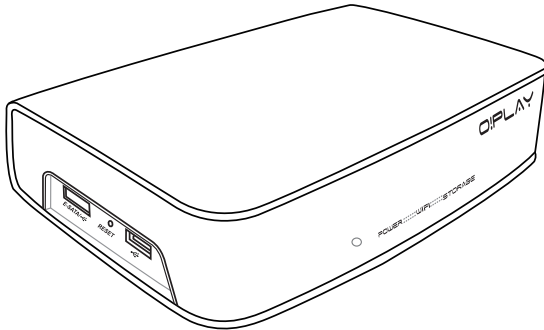




Pemain HD Media



O!Play Air HDP-R3

Manual Pengguna

MY7262

Edisi Pertama
Februari 2012

Hak cipta © 2012 ASUSTeK COMPUTER INC. Hak Cipta Terpelihara.

Tiada bahagian daripada manual ini, termasuk produk dan perisian yang diterangkan di dalamnya boleh dikeluarkan semula, dipindahkan, ditranskrip, disimpan dalam sistem pengambilan, atau diterjemah ke dalam sebarang bahasa dalam sebarang bentuk atau apa-apa kaedah, kecuali dokumentasi yang disimpan oleh pembeli untuk tujuan sandaran, tanpa kebenaran tersurat bertulis ASUSTeK COMPUTER INC. (“ASUS”).

Waranti atau perkhidmatan produk tidak akan dilanjutkan jika: (1) produk dibaiki, diubah suai atau diubah, melainkan pemberian, pengubahan atau pengubahan itu dibenarkan secara bertulis oleh ASUS; atau (2) nombor siri produk itu rosak atau hilang.

ASUS MENYEDIAKAN MANUALINI “SEPERTI SEBAGAIMANA ADA” TANPA SEBARANG JAMINAN DALAM SEBARANG BENTUK, SAMA ADA TERSURAT ATAU TERSIRAT, TERMASUK TETAPI TIDAK TERHAD KEPADA WARANTYANG DIKENAKAN ATAU SYARAT KEBOLEHDAGANGAN ATAU KESESUAIAN UNTUK TUJUAN TERTENTU. ASUS, PARA PENGARAH, PEGAWAI, PEKERJA ATAU AGENNYA TIDAK AKAN BERTANGGUNGJAWAB DALAM APA-APA KEADAAN SEKALIPUN DI ATAS SEBARANG KEROSAKAN TIDAK LANGSUNG, KHUSUS, IRINGAN ATAU LANJUTAN (TERMASUK KEROSAKAN DI ATAS KERUGIAN HASIL, KERUGIAN PERNIAGAAN, KERUGIAN PENGGUNAAN ATAU DATA, GANGGUAN PERNIAGAAN DAN YANG SAMA DENGANNYA), WALAUPUN JIKA ASUS TELAH DINASIHATKAN TENTANG KEMUNGKINAN KEROSAKAN TERSEBUT YANG TIMBUL DARIPADA SEBARANG KEROSAKAN ATAU RALAT DI DALAM MANUAL ATAU PRODUK INI.

SPESIFIKASI DAN MAKLUMAT YANG TERKANDUNG DI DALAM MANUALINI DISEDIAKAN UNTUK PEMERITAHUAN SAHAJA DAN TERTAKLUK PADA PERUBAHAN PADA BILA-BILA MASA TANPA NOTIS DAN TIDAK BOLEH DITAFSIRKAN SEBAGAI KOMITMEN OLEH ASUS. ASUS TIDAK AKAN MENANGGUNG TANGGUNGJAWAB ATAU LIABILITI UNTUK SEBARANG RALAT ATAU KETIDAKTEPATAN YANG MUNGKIN MUNCUL DALAM MANUALINI, TERMASUK PRODUK DAN PERISIAN YANG DIJELASKAN DI DALAMNYA.

Nama produk dan korporat yang muncul di dalam manual ini mungkin atau mungkin bukan tanda dagangan atau hak cipta berdaftar bagi syarikatnya masing-masing, dan hanya digunakan untuk pengenalpastian atau penerangan dan untuk faedah pemilik, tanpa niat untuk melanggar.

Kandungan

Kandungan	iii
Maklumat keselamatan.....	v
Pemberitahuan lesen dan pengiktirafan tanda dagangan untuk Dolby Digital.....	vi
Pemberitahuan lesen dan pengiktirafan tanda dagangan untuk DTS ... vi	
Mengenai panduan pengguna ini.....	vii
Bab 1: Bermula	
Selamat datang	1-1
Kandungan pakej.....	1-1
Ringkasan spesifikasi	1-2
Syarat sistem	1-3
Mengenali pemain media O!Play HD anda	1-3
Panel depan/kiri	1-3
Panel kanan	1-4
Panel belakang	1-5
Kawalan jauh.....	1-6
Menyediakan pemain media O!Play HD anda	1-8
Menyambung penyesuai kuasa	1-8
Menyambung peranti ke pemain media HD anda.....	1-8
Bermula untuk kali pertama	1-10
Bab 2: Memulakan sambungan	
Menyambung kepada rangkaian	2-1
Sambungan berwayar.....	2-1
Sambungan wayarles.....	2-3
Menyambung kepada rangkaian kawasan tempatan wayarles (WLAN)	2-4
Mengkonfigurasi pelanggan rangkaian	2-5
Berkongsi fail melalui rangkaian.....	2-7
Berkongsi fail melalui Windows® XP OS	2-7
Berkongsi fail melalui Windows® Vista OS	2-8
Bab 3: Menggunakan pemain media HD O!Play anda	
Skrin Utama.....	3-1
Mengkonfigurasi seting sistem	3-1
Memainkan fail video.....	3-2
Butang kawalan video pada kawalan jauh.....	3-2

Memainkan fail video	3-3
Mengkonfigurasi seting sari kata.....	3-4
Mengkonfigurasi seting video.....	3-4
Memainkan muzik.....	3-5
Butang kawalan muzik pada kawalan jauh	3-5
Memainkan fail muzik.....	3-5
Mengkonfigurasi seting audio	3-6
Melihat foto.....	3-7
Melihat foto.....	3-7
Melihat foto dalam mod tayangan slaid.....	3-8
Menetapkan muzik latar belakang untuk tayangan slaid	3-8
Mengkonfigurasi seting tayangan slaid	3-8
Berkongsi fail melalui pemain media anda	3-10
 Bab 4: Menyelesai Masalah	
Menyelesai Masalah	4-1
Paparan	4-1
Audio	4-3
Peranti penyimpanan USB.....	4-3
Kawalan Jauh.....	4-4
Kemas Kini Perisian Tegar	4-4
Sambungan Wi-Fi dan Internet	4-4
Kegagalan operasi/fungsi.....	
 Lampiran	
Notis	L-1
GNU Lesen Umum Orang Awam	L-2
Maklumat untuk menghubungi ASUS.....	L-8

Maklumat keselamatan



Gunakan hanya kain kering untuk membersihkan peranti.



JANGAN letakkan pada permukaan kerja yang tidak rata atau tidak stabil. Dapatkan khidmat servis jika penutup telah rosak. Rujuk semua servis kepada kakitangan servis yang berkelayakan.



SUHU SELAMAT: Peranti ini hanya boleh digunakan di dalam persekitaran dengan suhu ambien antara 5°C (41°F) dan 35°C (95°F).



JANGAN dedahkan kepada atau menggunakan berdekatan cecair, hujan atau kelembapan.



Pastikan bahawa anda memasukkan peranti ke dalam penilaian input kuasa yang betul (12Vdc, 2A).



JANGAN pasang berdekatan sebarang peranti yang menghasilkan peranti atau sumber seperti radiator, mesin pemanas, dapur atau amplifier.



JANGAN buangkan peranti di tempat pembuangan perbandaran. Peranti ini direka bentuk untuk membolehkan penggunaan semula dan pengikatan semula yang betul. Semak peraturan tempatan untuk pelupusan produk elektrik.

Label amaran

	CAUTION RISK OF ELECTRIC SHOCK DO NOT OPEN	
Denyar kilat dengan simbol anak panah di dalam segi tiga sama; bertujuan untuk memaklumkan pengguna tentang kehadiran voltan bahaya yang tidak ditebat di dalam lingkungan produk yang mungkin mempunyai magnitud yang mencukupi untuk menghasilkan risiko kejutan elektrik kepada orang.	Untuk mengurangkan risiko kejutan elektrik, jangan tanggalkan penutup belakang. Tiada bahagian boleh diservis oleh pengguna di dalam. Rujuk servis kepada kakitangan servis yang berkelayakan.	Tanda seruan di dalam segi tiga sama bertujuan untuk memaklumkan pengguna tentang kehadiran arahan pengendalian dan penyenggaraan penting (servis) dalam risalah yang disertakan dengan alat itu.



- Bahaya letupan jika bateri tidak digantikan dengan betul. Gantikan hanya dengan jenis bateri yang sama atau yang disarankan.
- Membuang bateri yang digunakan mengikut peraturan tempatan.

Pemberitahuan lesen dan pengiktirafan tanda dagangan untuk Dolby Digital

Dikilangkan di bawah lesen daripada Dolby Laboratories. Dolby dan dua simbol D adalah tanda dagangan Dolby Laboratories.



Pemberitahuan lesen dan pengiktirafan tanda dagangan untuk DTS

Dikilangkan di bawah lesen di bawah AS Patent #s: 5,451,942; 5,956,674; 5,974, 380; 5,978,762; 6,487,535 & dan paten AS yang lain dan diseluruh dunia dikeluarkan & menunggu kelulusan. DTS dan DTS 2.0 + Digital Out adalah tanda dagangan berdaftar dan logo dan simbol DTS adalah tanda dagangan DTS, Inc. © 1996-2008 DTS, Inc. Hak Cipta Terpelihara.

Mengenai panduan pengguna ini

Bagaimana panduan pengguna diaturkan

- **Bab 1: Bermula**

Menyediakan maklumat asas mengenai Pemain Media ASUS O!Play HD anda.

- **Bab 2: Memulakan sambungan**

Menyediakan maklumat berkenaan menyambung Pemain Media ASUS O!Play HD anda pada rangkaian rumah atau LAN.

- **Bab 3: Menggunakan Pemain Media ASUS O!Play HD**

Menyediakan maklumat asas mengenai Pemain Media ASUS O!Play HD anda.

- **Bab 4: Menyelesaikan Masalah**

Menyediakan penyelesaian pada soalan lazim mengenai Pemain Media ASUS O!Play HD anda.

Kelaziman yang digunakan dalam panduan ini

Untuk memastikan anda menjalankan sesuatu tugas dengan betul, ambil perhatian pada simbol berikut yang digunakan di dalam panduan pengguna ini.



BAHAYA/AMARAN: Maklumat untuk mencegah kecederaan terhadap diri anda semasa cuba menjalankan tugas.



PERHATIAN: Maklumat untuk menghalang kerosakan pada komponen apabila cuba menjalankan tugas.



PENTING: Arahan yang anda PERLU ikuti untuk melengkapkan tugas.



NOTA: Petua dan maklumat tambahan untuk membantu anda melengkapkan tugas.

Di mana untuk mencari lebih banyak maklumat

Rujuk sumber berikut untuk maklumat tambahan dan untuk kemas kini produk dan perisian.

1. **Laman Sokongan ASUS**

Muat turun peralatan tegar, pemacu dan utiliti terkini daripada laman Sokongan ASUS di <http://support.asus.com>.

2. **Dokumentasi pilihan**

Pakej produk anda mungkin termasuk dokumentasi pilihan, seperti risalah waranti, yang mungkin dibekalkan oleh pengedar anda. Dokumen ini bukan sebahagian daripada pakej standard.

Bab 1

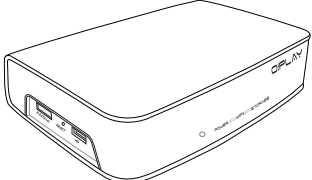
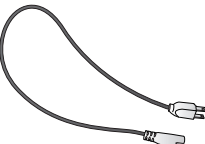
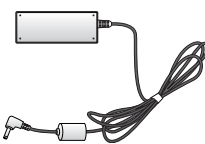
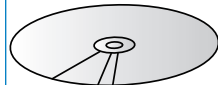
Bermula

Selamat datang

Terima kasih kerana membeli Pemain Media ASUS O!Play HD!

Pemain Media ASUS O!Play HD membolehkan anda memainkan fail media digital daripada komputer anda melalui fungsi UPnP, peranti penyimpanan USB/eSATA mudah alih, kad memori atau menggunakan rangkaian ke sistem TV atau hiburan anda.

Kandungan pakej

		
Pemain Media O!Play Air HDP-R3 HD	Kawalan jauh dengan dua AAA bateri	
		
Kord kuasa	Penyesuaikan AC	CD Bantuan (Manual Pengguna/utiliti)
		
Kabel AV Komposit (audio-video)		Panduan Mula Pantas



Jika mana-mana item di atas rosak atau hilang, hubungi peruncit anda.

Ringkasan spesifikasi

Standard Wayarles	Wi-Fi 802.11n
Format video yang disokong	MPEG1/2/4, H.264, VC-1, RM/RMVB
Sambungan fail video yang disokong	.mp4, .mov, .xvid, .avi, .ASF, .WMV, .MKV, .RM, .RMVB, .FLV, .TS, .M2TS, .DAT, .MPG, .VOB
Format audio yang disokong	MP3, WAV, AAC, OGG, WAV, FLAC, AIFF, Dolby Digital, DTS Digital Surround
Format imej yang disokong	JPEG, BMP, PNG, GIF, TIFF
Format sari kata yang disokong	SRT, SUB, SMI, SSA
Port I/O	1 x Input Kuasa (DC) 1 x port USB 2.0 1 x Port kombo USB/eSATA 1 x Port LAN (10/100Mbps) 1 x port HDMI 1 x Port audio-video (AV) komposit 1 x port digital optik (S/PDIF) 1 x Pembaca kad CF 1 x Pembaca kad SD/MMC 1 x Pembaca kad MS/MS-Duo
Dimensi	W x D x H: 181.0mm x 125.32mm x 47.73mm Berat: 480g
Penilaian input kuasa	12Vdc, 2A
Penggunaan Kuasa	10W
Suhu Pengendalian	5°C (41°F) – 35°C (95°F)



Spesifikasi tertakluk pada perubahan tanpa pemberitahuan.

Syarat sistem

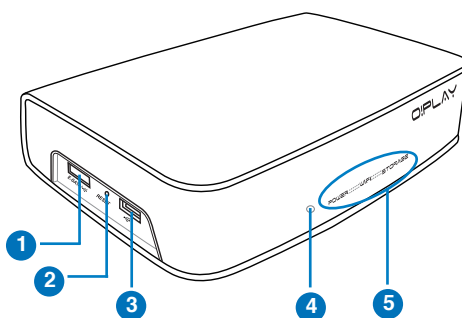
- TV Definisi tinggi (HDTV), TV standard, atau monitor HDMI
- Peranti penyimpanan (pemacu denyar USB / USB HDD/ pemacu denyar eSATA / eSATA HDD)
- Kad memori (Kad SD/MMC, CF, atau MS/MS-Duo)
- Kabel RJ-45 untuk menyambung pada rangkaian rumah atau pejabat (Pilihan)
- Sambungan Wi-Fi (Pilihan)



- Gunakan kabel HDMI untuk menyambung pemain media HD anda ke monitor HDTV atau HDMI.
- Gunakan kabel AV komposit yang diletakkan bersama untuk menyambung pemain media HD anda ke TV standard.

Mengenali pemain media O!Play HD anda

Panel depan/kiri



1	Port kombo eSATA/USB 2.0 Sambung peranti USB 2.0/eSATA seperti pemacu keras luaran ke dalam port ini.
2	Butang tetap semula Menggunakan pin atau klip kertas, tekan butang ini untuk menetapkan semula peranti ke setting lalai kilangnya.
3	Port USB 2.0 Sambung peranti USB 2.0 ke dalam port ini.
4	Penerima IR (Infra-merah) Membenarkan anda mengawal pemain media HD menggunakan kawalan jauh IR.

5

Penunjuk LED

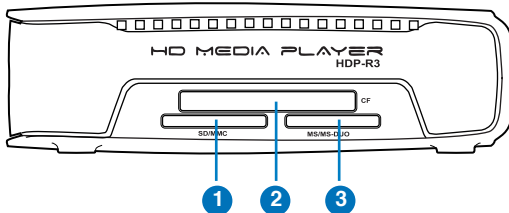
Memaparkan status pemain media HD.

LED	Status	Penerangan
Kuasa	MATI	Peranti dimatikan.
	Merah	Peranti berada dalam mod tidur.
	Biru	Peranti dihidupkan.
WiFi	Biru	Sambungan Wi-Fi adalah aktif.
	Berkelip	Wi-Fi menerima dan menghantar isyarat.
Penyimpanan	MATI	Tiada peranti penyimpanan ditemui.
	Berkelip	Menerima data daripada peranti penyimpanan.
	HIDUP	Peranti penyimpanan ditemui.



Pastikan bahawa penerima IR tidak dihalang. Jika tidak, Pemain Media tidak dapat menerima perintah daripada kawalan jauh.

Panel kanan



1

Slot kad SD/MMC

Masukkan kad SD/MMC ke dalam slot ini. Peranti menyokong 32GB SDHC v2.0 dan 2GB MMC v4.2.

2

Slot kad CF

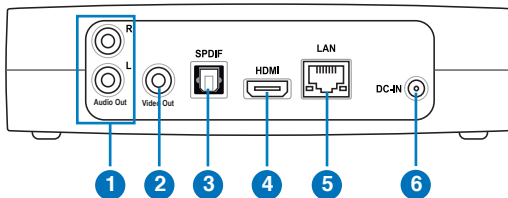
Masukkan kad CF ke dalam slot ini. Peranti menyokong 64GB CF v4.1.

3

Slot kad MS/MS-Duo

Masukkan kad MS/MS-Duo ke dalam slot ini. Peranti menyokong 128MB MS v1.43 dan 32GB MS Pro v1.03.

Panel belakang

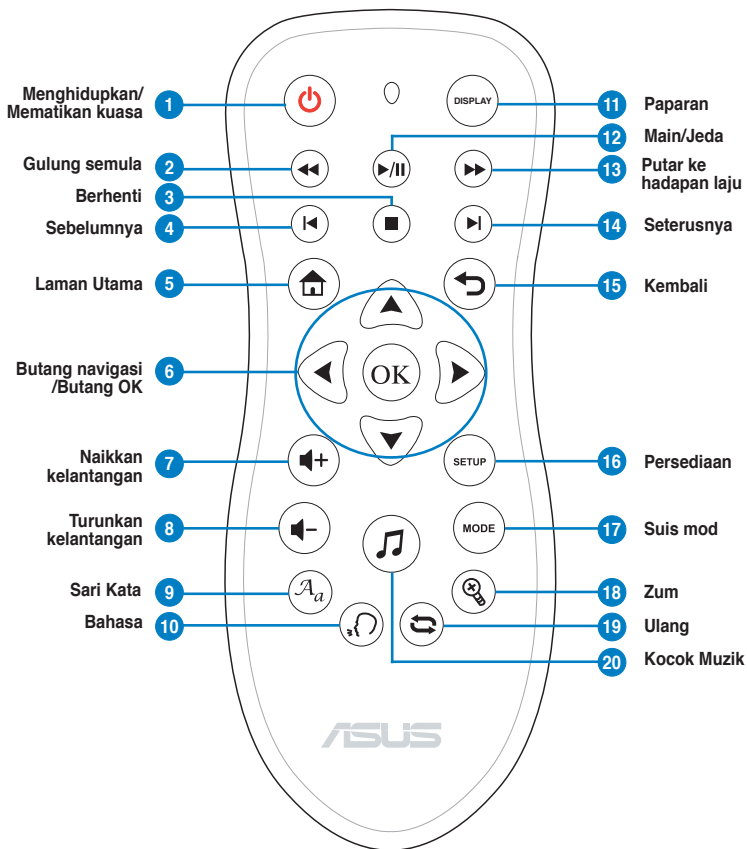


1	Output audio analog (merah dan putih) Masukkan pelecit kabel audio kiri dan kanan untuk menyambung ke televisyen atau kelengkapan audio yang lain.
2	Output video analog (kuning) Masukkan kabel komposit untuk menyambung ke televisyen atau kelengkapan video lain.
3	Output audio digital (S/PDIF) Masukkan kabel optik ke dalam port ini untuk menyambungkan sistem audio Hi-Fi luaran.
4	Port HDMI Masukkan kabel HDMI ke dalam port ini untuk menyambung ke peranti antara muka multimedia definisi tinggi (HDMI).
5	Port LAN (RJ-45) Masukkan kabel RJ-45 ke dalam port ini untuk menyambung ke rangkaian kawasan setempat (LAN).
6	Input (DC-In) kuasa Masukkan penyesuaian kuasa ke dalam port ini.

Kawalan jauh



Gunakan kawalan jauh untuk menghidupkan/mematikan pemain media O!Play HD, semak imbas pada menu, dan pilih fail media untuk memainkan, melihat atau mendengar.



Kuasa

Menghidupkan atau mematikan pemain media HD.



Gulung semula

Tekan untuk memutar semula main balik.



Berhenti

Hentikan main balik.



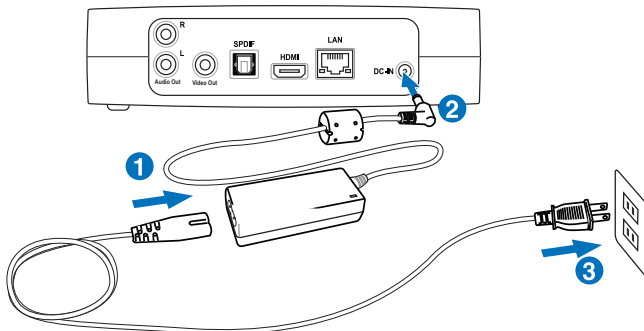
Sebelumnya

Kembali ke fail media sebelumnya.

-
- 5**  **Laman Utama**
Memaparkan menu utama.
- Kekunci navigasi/OK**
- 6**  Tekan kekunci atas/bawah untuk bergerak pada menu utama dalam skrin Utama
 Tekan kekunci atas/bawah untuk bergerak pada item dalam submenu.
-  Tekan kekunci kiri/kanan bergerak pada bar menu dalam sub menu.
 Tekan kekunci kiri/kanan untuk menurunkan/menaikkan nilai bermombor.
-  Tekan **OK** untuk mengesahkan pemilihan.
- 7**  **Naikkan kelantangan**
Meningkatkan kelantangan.
- 8**  **Turunkan kelantangan**
Menurunkan kelantangan.
- 9**  **Sari Kata**
Tekan untuk mengkonfigurasi seting sari kata seperti warna dan saiz fon.
- 10**  **Bahasa**
Tekan untuk memilih bahasa untuk video yang anda tonton.
- 11**  **Paparan**
Tekan untuk memaparkan nama fail, jenis fail dan masa.
- 12**  **Main/Jeda**
Menogol antara main balik dan jeda.
- 13**  **Putar Ke Hadapan**
Tekan untuk memutar ke hadapan main balik.
- 14**  **Seterusnya**
Pergi ke fail media seterusnya.
- 15**  **Kembali**
Kembali ke skrin sebelumnya.
- 16**  **Persediaan**
Melancarkan menu Persediaan.
- 17**  **Mod**
Menogol antara mod Muzik, Foto dan Filem.
- 18**  **Zum**
Zum masuk pada skrin.
- 19**  **Ulang**
Tekan untuk mengulang main balik muzik, filem atau fail foto yang dimainkan sekarang.
- 20**  **Kocok Muzik**
Tekan untuk mengumpulkan semua fail muzik anda dalam peranti penyimpanan anda dan memainkan fail muzik secara rawak.

Menyediakan pemain media O!Play HD anda

Menyambung penyesuai kuasa



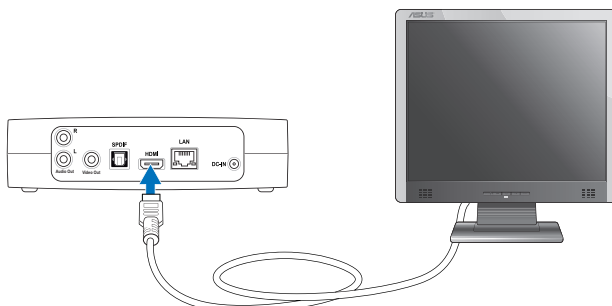
Untuk menyambung penyesuai kuasa

1. Menyambung kord kuasa AC ke penyesuai AC.
2. Sambung penyesuai AC ke port DC-in di belakang pemain media HD anda.
3. Sambung penyesuai AC ke sumber kuasa.

Menyambung peranti ke pemain media HD anda

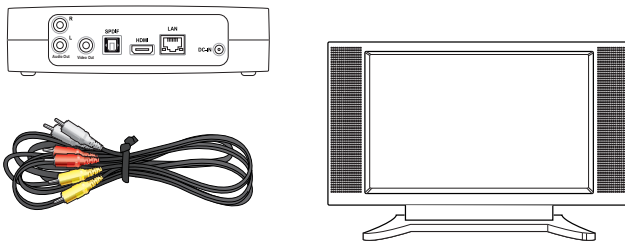
Untuk menyambung peranti ke pemain media HD anda

1. Lakukan mana-mana antara berikut untuk menyambung paparan ke pemain media HD anda:
 - Gunakan kabel HDMI untuk menyambung pemain media HD anda ke monitor HDTV atau HDMI.

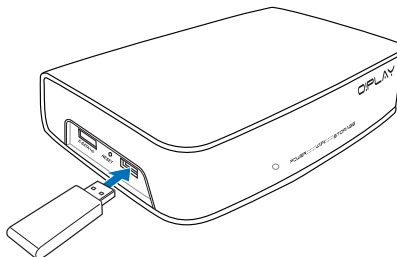


Kabel HDMI dibeli secara berasingan.

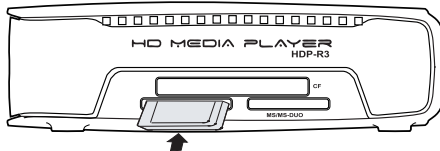
- Gunakan kabel AV komposit yang diletakkan bersama untuk menyambung pemain media HD anda ke TV standard.



2. Lakukan mana-mana antara berikut untuk menyambung peranti penyimpanan atau kad memori ke pemain media HD anda:
 - Masukkan peranti penyimpanan USB/eSATA seperti pemacu cakera keras mudah alih atau cakera denyar USB ke port USB atau port kombo USB/eSATA di bahagian kiri pemain media HD anda.



- Masukkan kad memori seperti kad SD/MMC, CF, dan MS/MS-Duo ke dalam slot kad sewajarnya di bahagian kanan pemain media HD anda.



Anda juga boleh mengakses fail media daripada folder yang dikongsi daripada komputer rangkaian. Untuk butiran selanjutnya, rujuk pada bahagian **Menyambung kepada rangkaian** dalam Bab 3.

3. Gunakan sama ada kabel AV komposit yang diletakkan bersama atau kabel S/PDIF untuk menyambung sistem audio anda ke pemain media HD anda.
4. Palamkan kabel kuasa pemain media HD pada sumber kuasa.
5. Hidupkan HDTV, TV, atau monitor HDMI.
6. Jika anda menggunakan HDTV atau TV standard, tetapkan HDTV/TV anda ke mod video.
Jika anda menggunakan monitor HDMI, pastikan bahawa resolusi paparan monitor ditetapkan ke **HDMI**.



Rujuk pada dokumentasi yang disediakan dengan monitor HDMI anda.

Bermula untuk kali pertama

Apabila anda memulakan pemain media HD anda untuk kali pertama, satu siri skrin muncul untuk membantu anda mengkonfigurasi seting asas pemain media HD anda.

Untuk bermula untuk kali pertama

1. Hidupkan pemain media HD anda dan HDTV, TV, atau monitor HDMI anda.
 - Jika anda menggunakan HDTV atau TV standard, tetapkan HDTV/TV anda ke mod video.
 - Jika anda menggunakan monitor HDMI, pastikan bahawa resolusi paparan monitor ditetapkan ke **HDMI**.
2. Wizard Persediaan muncul. Ikut arahan pada skrin untuk melengkapkan proses persediaan.



Gunakan kawalan jauh untuk menavigasikan skrin.

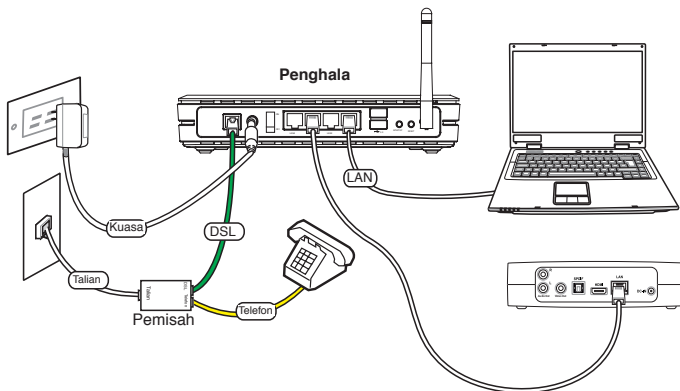
Bab 2

Memulakan sambungan

Menyambung kepada rangkaian

Sambungan berwayar

Gunakan kabel RJ-45 untuk menyambungkan pemain media HD anda kepada rangkaian rumah atau pejabat.



Untuk menyambung kepada rangkaian anda:

1. Menyambung satu hujung kabel RJ-45 ke port LAN di bahagian belakang pemain media HD anda dan hujung yang satu lagi ke port LAN penghala.
2. Sambungkan komputer anda dan peranti lain yang perlu ke penghala anda.



Rujuk dokumentasi yang datang bersama penghala anda.

3. Sambungkan semua peranti yang perlu ke pemain media HD anda.



Untuk maklumat selanjutnya, rujuk pada bahagian **Menyambung peranti ke pemain media HD anda** dalam Bab 1.

4. Dari skrin Home (Utama), tekan kekunci atas/bawah / untuk menavigasi ke **Setup (Persediaan)**, kemudian tekan .

Anda juga boleh menekan untuk melancarkan menu Setup (Persediaan).



5. Pilih **Network (Rangkaian) > Wired LAN Setup (Persediaan Wayar LAN)** dan tekan .
6. Pilih sama ada **DHCP IP (AUTO)** atau **FIX IP (IP TETAP) (MANUAL)** sebagai jenis persediaan anda:
- Jika anda memilih **DHCP IP (AUTO)**, pelayan DHCP secara automatik memperuntukkan alamat IP untuk pemain media anda.
 - Jika anda memilih **FIX IP (IP TETAP) (MANUAL)**, masukkan **IP address (alamat IP)** dan **Subnet Mask**.



-
- Gunakan kekunci atas/bawah / untuk meningkatkan/mengurangkan nilai numerik.
 - Gunakan kekunci kiri/kanan / untuk bergerak ke item lain pada menu System (Sistem).
-



- Anda boleh menggunakan tetapan lalai alamat IP Tetap:
 - **Alamat IP:** 192.168.0.2
 - **Subnet mask:** 255.255.255.0
 - Anda juga boleh mendapatkan alamat IP dan subnet mask daripada Pembekal Khidmat Internet (ISP) anda.
 - Jika anda tidak dapat menyambung kepada rangkaian pejabat anda, hubungi pentadbir rangkaian anda.
 - Jika anda mahu mengakses fail rangkaian dikongsi, pastikan fail komputer dikongsi pada rangkaian. Untuk maklumat selanjutnya, rujuk kepada bahagian **Berkongsi fail media melalui rangkaian** dalam bab ini.
-

7. Pada mesej pengesahan, pilih **OK** untuk menyimpan seting atau **CANCEL (BATAL)** untuk membuang seting.
8. Pada komputer anda, anda boleh secara manual mengkonfigurasi seting alamat IP.
-



Untuk maklumat selanjutnya, rujuk kepada bahagian **Mengkonfigurasi pelanggan rangkaian** dalam bab ini.

Sambungan wayarles

Mengakses fail melalui O!Link

O!Link ialah utiliti yang membenarkan anda untuk mengakses fail daripada komputer anda tanpa wayar.

Untuk mengakses fail melalui O!Link:

1. Memasang O!Link pada komputer anda.



Memasang O!Link daripada CD sokongan yang datang bersama pakej pemain media HD anda.

2. Mengakses fail dari folder dikongsi pada komputer anda atau melalui rangkaian.



Untuk maklumat selanjutnya, rujuk bahagian **Berkongsi fail media melalui rangkaian** dalam bab ini.

Mengakses fail tanpa wayar

Untuk mengakses fail tanpa wayar:

1. Sambungkan semua peranti yang perlu untuk menyediakan rangkaian wayarles. Menyediakan rangkaian wayarles ke mod Ad-Hoc.



- Rujuk dokumentasi yang datang bersama penghala wayarles anda untuk maklumat selanjutnya.
- Untuk menubuhkan sambungan wayarles, anda mungkin perlu menggunakan kad/penesuai serasi WLAN IEEE 802.11b/g/n pada komputer anda.
- Sesetengah komputer mungkin datang dengan kebolehan wayarles binaan dalam. Rujuk dokumentasi yang datang bersama komputer anda.

2. Anda boleh mengkonfigurasi seting IP pada komputer anda.



- Untuk maklumat selanjutnya, rujuk kepada bahagian **Mengkonfigurasi pelanggan rangkaian** dalam bab ini.
- Gunakan seting IP lalai yang berikut:
 - **Alamat IP:** 192.168.59.xxx (xxx boleh menjadi sebarang nombor di antara 2 dan 254. Pastikan alamat IP tidak digunakan oleh peranti lain)
 - **Subnet Mask:** 255.255.255.0 (sama seperti pemain media HD)

- Pastikan bahawa folder yang mengandungi fail yang anda mahu akses dikongsi.



Untuk maklumat selanjutnya, rujuk bahagian **Berkongsi fail melalui rangkaian** dalam bab ini.

Menyambung kepada rangkaian kawasan tempatan wayarles (WLAN)

Untuk menyambung kepada WLAN:

- Sambungkan semua peranti yang perlu ke pemain media HD anda.



Untuk maklumat selanjutnya, rujuk pada bahagian **Menyambung peranti ke pemain media HD anda** dalam Bab 1.

- Dari skrin Home (Utama), tekan kekunci atas/bawah / untuk menavigasi ke **Setup (Persediaan)**, kemudian tekan . Anda juga boleh menekan untuk melancarkan menu Setup (Persediaan).
- Pilih **Network (Rangkaian) > Wireless Setup (Persediaan Wayarles)**, kemudian tekan .
- Tekan kekunci atas/bawah / untuk menavigasi ke profil sambungan diutamakan anda. Tekan untuk mengesahkan pilihan.
- Pilih **Infrastructure (Infrastruktur) (AP)** sebagai mod sambungan anda dan tekan . Pemain media HD anda mencari pusat akses wayarles.
- Daripada senarai, pilih pusat akses yang anda mahu menyambung kepada. Tekan .
- Tunggu sehingga pemain media HD anda menyambung ke pusat akses yang dipilih anda.
- Apabila sambungan wayarles berjaya dibuat, alamat IP pusat akses yang dipilih dipaparkan pada menu Network (Rangkaian).
- Anda kini boleh mula mengakses fail daripada rangkaian komputer folder dikongsi.

Mengkonfigurasi pelanggan rangkaian

Menetapkan alamat IP untuk pelanggan wayar atau wayarles

Untuk mengakses pemain media HD ASUS, anda mesti mempunyai setting TCP/IP yang betul pada komputer atau pelanggan wayar atau wayarles anda.

Iikut arahan di bawah yang sepadan dengan sistem operasi yang dipasangkan pada komputer anda.

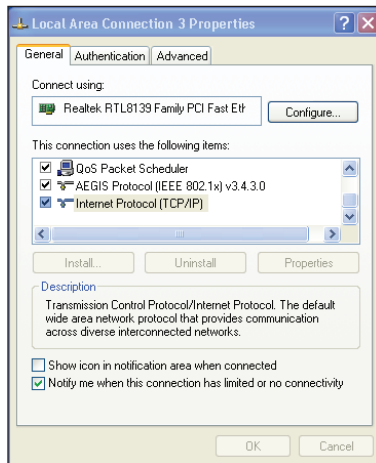


Gunakan seting IP lalai yang berikut:

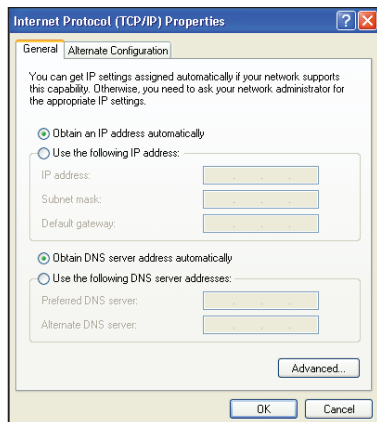
- **Alamat IP:** 192.168.0.xxx (untuk komputer wayar)
192.168.59.xxx (untuk komputer wayarles)
xxx boleh menjadi sebarang nombor di antara 2 dan 254. Pastikan alamat IP tidak digunakan oleh peranti lain.
- **Subnet Mask:** 255.255.255.0 (sama seperti pemain media HD)

Windows® XP OS

1. Klik Start (Mula) > Control Panel (Panel Kawalan) > Network Connection (Sambungan Rangkaian). Klik kanan Local Area Connection (Sambungan Kawasan Tempatan) kemudian pilih Properties (Ciri).

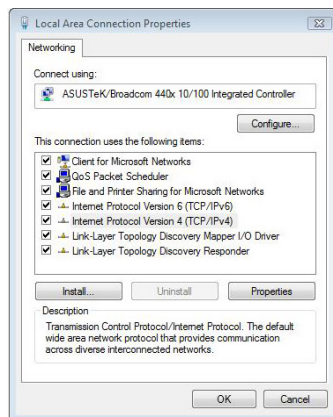


2. Pilih Internet Protocol (Protokol Internet) (TCP/IP), kemudian klik Properties (Ciri).
3. Pilih Obtain an IP address automatically (Dapatkan alamat IP secara automatik) jika anda mahu seting IP diperuntukkan secara automatik. Jika tidak, pilih Use the following IP address (Gunakan alamat IP yang berikut): dan masukkan IP address (alamat IP) dan Subnet mask.
4. Klik OK setelah selesai.



Windows® Vista OS

1. Klik Start (Mula) > Control Panel (Panel Kawalan) > Network and Sharing Center (Rangkaian dan Pusat Perkongsian). Klik kanan Local Area Connection (Sambungan Kawasan Tempatan) kemudian pilih Properties (Ciri).



- Pilih **Internet Protocol Version 4 (Protokol Internet Versi 4) (TCP/IPv4)**, kemudian klik **Properties** (Ciri).



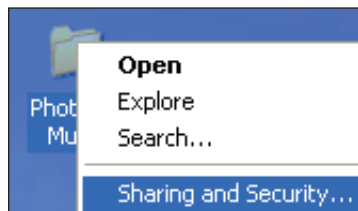
- Pilih **Obtain an IP address automatically** (**Dapatkan alamat IP secara automatik**) jika anda mahu seting IP diperuntukkan secara automatik. Jika tidak, pilih **Use the following IP address** (**Gunakan alamat IP yang berikut**): dan masukkan **IP address** (**alamat IP**) dan **Subnet mask**.
- Klik **OK** setelah selesai.

Berkongsi fail melalui rangkaian

Berkongsi fail melalui Windows® XP OS

Untuk berkongsi fail melalui Windows® XP OS:

- Pada komputer anda, pilih folder yang mengandungi fail yang anda mahu kongsi.
- Klik kanan folder yang dipilih, dan pilih **Sharing and Security** (**Perkongsian dan Keselamatan**).



3. Rait **Share this folder (Berkongsi folder ini)**.

Jika anda mahu menetapkan kebenaran untuk pengguna rangkaian, klik **Permissions (Kebenaran)**. Klik **Apply (Guna)** setelah selesai.

4. Ikon tangan  muncul pada folder yang menandakan kandungan folder dikongsi melalui rangkaian.



Berkongsi fail melalui Windows® Vista OS

Di dalam Windows® Vista OS, anda boleh berkongsi fail di dalam mana-mana daripada dua cara ini:

- Berkongsi fail daripada folder pada komputer anda.
- Berkongsi fail daripada folder Umum.

Berkongsi fail daripada folder pada komputer anda

Untuk berkongsi fail daripada folder pada komputer anda:

1. Pada komputer anda, pilih folder yang mengandungi fail yang anda mahu kongsi.

2. Klik kanan folder yang dipilih, dan pilih **Share (Kongsi)**.

3. Di dalam skrin **File Sharing (Perkongsian Fail)**, pilih pengguna rangkaian yang anda mahu berkongsi fail dengan daripada senarai jatuh bawah, kemudian klik **Add (Tambah)**.

4. Untuk menetapkan kebenaran bagi pengguna rangkaian, pilih mana-mana daripada tahap kebenaran ini daripada senarai jatuh bawah **Permission Level (Tahap Kebenaran)**:

- **Pembaca**: Pilih pilihan ini jika anda mahu pengguna untuk mempunyai hak akses baca sahaja kepada fail yang dikongsi. S/he tidak boleh menambah, menukar, atau memadam fail yang dikongsi.
- **Penyumbang**: Pilih pilihan ini untuk membenarkan pengguna untuk melihat dan menambah fail yang dikongsi. S/he hanya boleh menambah atau memadam fail s/he telah berkongsi.
- **Pemilik bersama**: Pilih pilihan ini untuk membenarkan pengguna untuk melihat, menambah, atau memadam fail dikongsi.

5. Apabila selesai, klik **Share (Kongsi)**.

Berkongsi fail daripada folder Umum

Folder Umum membenarkan anda berkongsi fail anda dengan orang lain menggunakan komputer anda atau dengan pengguna lain di dalam rangkaian.

Untuk berkongsi fail daripada folder Umum:

1. Klik  > Documents (Dokumen).
2. Daripada **Favorite Links (Pautan Kegemaran)** di dalam tetingkap navigasi, klik **Public (Umum)**. Letakkan sebarang fail atau folder yang anda mahu kongsikan ke dalam sebarang subfolder di dalam folder Umum.



Untuk menyekat akses ke fail dan folder di dalam folder Umum, rujuk kepada bahagian seterusnya.

Untuk menyekat akses pengguna ke folder Umum:

Anda boleh menghidupkan fungsi perkongsian untuk menyekat akses ke folder Umum hanya kepada orang dengan akaun pengguna dan kata laluan pada komputer anda.

1. Klik  > Control Panel (Panel Kawalan)> Network and Internet (Rangkaian dan Internet)> Network and Sharing Center (Rangkaian dan Pusat Perkongsian) untuk melancarkan Network and Sharing Center (Rangkaian dan Pusat Perkongsian).
2. Daripada senarai jatuh bawah **Password protected sharing (Kata laluan dilindungi perkongsian)**, pilih **Turn on password protected sharing (Hidupkan kata laluan dilindungi perkongsian)**.
3. Apabila selesai, klik **Apply (Guna)**.

Untuk menetapkan tahap akses pengguna kepada folder Umum:

1. Klik  > Control Panel (Panel Kawalan)> Network and Internet (Rangkaian dan Internet)> Network and Sharing Center (Rangkaian dan Pusat Perkongsian) untuk melancarkan Network and Sharing Center (Rangkaian dan Pusat Perkongsian).
2. Daripada senarai jatuh bawah **Public folder sharing (Perkongsian folder umum)**, pilih mana-mana daripada tiga pilihan ini:
 - **Hidupkan perkongsian agar sesiapa dengan akses rangkaian boleh membuka fail**
 - **Hidupkan perkongsian agar sesiapa dengan akses rangkaian boleh membuka, menukar dan membuat fail**
 - **Matikan perkongsian (orang yang melog masuk ke komputer ini masih boleh mengakses folder ini)**
3. Apabila selesai, klik **Apply (Guna)**.

Bab 3

Menggunakan pemain media HD O!Play anda

Skrin Utama

Skrin Home (Utama) termasuk pilihan utama ini: **Movies (Filem)**, **Music (Muzik)**, **Photo (Foto)**, **All Media (Semua Media)**, **Setup (Persediaan)**.



Pilihan **All Media (Semua Media)** membenarkan anda melihat semua foto dan video anda di dalam peranti penyimpanan dan kad memori anda.

Mengkonfigurasi seting sistem

Menu System (Sistem) membenarkan anda mengkonfigurasi bahasa menu, pengekodan teks, kemas kini sistem, dan masa sistem, fungsi menghidupkan/mematikan penyelamat skrin, dan menyimpan semula pemain media HD kepada seting lalai.

Untuk mengkonfigurasi seting sistem:

1. Dari skrin Home (Utama), tekan kekunci atas/bawah \triangle / ∇ untuk menavigasi ke **Setup (Persediaan)**, kemudian tekan **OK**.

Anda juga boleh menekan **SETUP** untuk melancarkan menu Setup (Persediaan).



2. Tekan kekunci kanan untuk menavigasi ke tab **System (Sistem)**, kemudian tekan .
3. Tekan kekunci atas/bawah / untuk menavigasi dan pilih fungsi yang anda mahu konfigurasikan.



Gunakan kekunci atas/bawah / untuk meningkatkan/mengurangkan nilai numerik.

3. Tekan untuk menyimpan atau tekan untuk membatalkan seting yang dibuat.

Memainkan fail video

Butang kawalan video pada kawalan jauh

Butang	Fungsi
	Tekan untuk memaparkan sumber fail video, nama fail, format fail, dan masa berlalu.
	Tekan untuk kembali ke skrin terdahulu.
	Tekan untuk togol antara main balik dan jeda.
	Tekan untuk memutar semula main balik. Tekan berulang kali untuk menukar kelajuan gulung semula kepada x1.5, x2, x4, x8, x16, x32, atau kelajuan normal (x1)
	Tekan untuk memutar ke hadapan main balik. Tekan berulang kali untuk menukar kelajuan ke hadapan kepada x1.5, x2, x4, x8, x16, x32, atau kelajuan normal (x1)
	Tekan untuk menghentikan main balik.
	Tekan untuk mengulangi main balik.
	Tekan untuk zum masuk pada skrin. Guna kekunci navigasi untuk menggerakkan kawasan tertentu pada skrin yang dibesarkan.
	Tekan untuk kembali ke fail video terdahulu.
	Tekan untuk pergi ke fail video seterusnya.
	Tekan untuk melancarkan menu Persediaan.

Memainkan fail video

Untuk memainkan fail video:

1. Dari skrin Home (Utama), tekan kekunci atas/bawah Δ / ∇ untuk menavigasi ke **Movies (Filem)**, kemudian tekan **OK**.



2. Menggunakan kekunci atas/bawah Δ / ∇ , pilih sumber fail video anda, kemudian tekan **OK**. Cari video yang anda mahu mainkan.



Sebelum anda boleh mengakses fail media melalui rangkaian, pastikan bahawa folder yang mengandungi fail dikongsi. Untuk mendapatkan maklumat lanjut, rujuk kepada bahagian **Sharing files over the network (Berkongsi fail melalui rangkaian)** dalam Bab 3.

3. Tekan **OK** atau **■** dua kali untuk memainkan video.



Mengkonfigurasi seting sari kata

Kekunci Subtitle (Sari Kata)  membenarkan anda untuk mengkonfigurasi seting sari kata seperti saiz fon dan warna.

Untuk mengkonfigurasi seting video:

1. Dari skrin Home (Utama), tekan kekunci atas/bawah  /  untuk menavigasi ke **Movies (Filem)**, kemudian tekan .
2. Tempatkan dan mainkan fail video yang dipilih, kemudian tekan .
3. Gunakan kekunci navigasi untuk bergerak dan membuat perubahan anda kepada seting sari kata.

Mengkonfigurasi seting video

Menu Video membenarkan anda mengkonfigurasi beberapa seting video seperti nisbah aspek, kecerahan, kontras, pengurangan bunyi, sistem TV, 1080P 24HZ, sambung semula main, dan pratonton filem.

Untuk mengkonfigurasi seting video:

1. Dari skrin Home (Utama), tekan kekunci atas/bawah  /  untuk menavigasi ke **Setup (Persediaan)**, kemudian tekan .
- Anda juga boleh menekan  untuk melancarkan menu Setup (Persediaan).



2. Tekan kekunci kanan  untuk menavigasi ke tab **Video (Video)**, kemudian tekan .
3. Tekan kekunci atas/bawah  /  untuk menavigasi ke fungsi yang anda mahu konfigurasikan. Teken  untuk mengesahkan pilihan.



Gunakan kekunci atas/bawah  /  untuk meningkatkan/mengurangkan nilai numerik.

3. Tekan  untuk menyimpan atau tekan  untuk membatalkan seting yang dibuat.

Memainkan muzik

Butang kawalan muzik pada kawalan jauh

Butang	Fungsi
	Tekan untuk memaparkan sumber fail lagu, nama fail, format fail, dan masa berlalu.
	Tekan untuk kembali ke skrin terdahulu.
	Tekan untuk togol antara main balik dan jeda.
	Tekan untuk memutar semula main balik. Tekan berulang kali untuk menukar kelajuan gulung semula kepada x1.5, x2, x4, x8, x16, x32, atau kelajuan normal (x1)
	Tekan untuk memutar ke hadapan main balik. Tekan berulang kali untuk menukar kelajuan ke hadapan kepada x1.5, x2, x4, x8, x16, x32, atau kelajuan normal (x1)
	Tekan untuk menghentikan main balik.
	Tekan untuk kembali ke fail muzik terdahulu.
	Tekan untuk pergi ke fail muzik seterusnya.
	Tekan untuk mengulangi main balik.
	Tekan untuk melancarkan menu Persediaan
	Tekan untuk mengumpulkan semua fail muzik anda dalam peranti penyimpanan anda dan memainkan fail muzik secara rawak.

Memainkan fail muzik

Untuk memainkan fail muzik:

1. Dari skrin Home (Utama), tekan kekunci atas/bawah / untuk menavigasi ke **Music (Muzik)**, kemudian tekan .



2. Menggunakan kekunci atas/bawah / , pilih sumber fail muzik anda, kemudian tekan . Tempatkan fail muzik yang anda mahu mainkan.



Sebelum anda boleh mengakses fail media melalui rangkaian, pastikan bahawa folder yang mengandungi fail dikongsi. Untuk maklumat selanjutnya, rujuk kepada bahagian **Berkongsi fail media melalui rangkaian** dalam Bab 3.

3. Tekan atau dua kali untuk memainkan fail muzik.

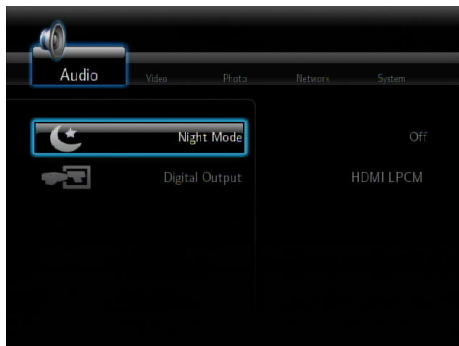


Mengkonfigurasi seting audio

Menu Audio membentarkan anda mengkonfigurasi seting audio seperti **Night Mode (Mod Malam)** dan **Digital Output (Output Digital)**.

Untuk mengkonfigurasi seting audio:

1. Dari skrin Home (Utama), tekan kekunci atas/bawah / untuk menavigasi ke **Setup (Persediaan)**, kemudian tekan .
2. Anda juga boleh menekan untuk melancarkan menu Setup (Persediaan).
2. Pilih tab **Audio**, kemudian pilih fungsi yang anda mahu konfigurasikan.



Jika anda mengkonfigurasi **Digital Output (Output Digital)**, rujuk kepada yang berikut untuk gambaran pilihan:

- **HDMI LPCM (Lalai):** Pilih pilihan ini semasa menyambung TV anda ke port HDMI pemain media.
- **HDMI RAW:** Pilih pilihan ini untuk penerima audio berbilang saluran. Data RAW audio akan dihantar ke penerima berbilang saluran HDMI untuk menyahkod.
- **SPDIF LPCM:** Pilih pilihan ini untuk penerima audio S/PDIF.
- **SPDIF RAW:** Pilih pilihan ini untuk penerima audio berbilang saluran S/PDIF. Data RAW audio akan dihantar ke penerima berbilang saluran S/PDIF untuk menyahkod.

Melihat foto

Melihat foto

Untuk melihat foto:

1. Dari skrin Home (Utama), tekan kekunci atas/bawah / untuk menavigasi ke **Photos (Foto)**, kemudian tekan .



2. Menggunakan kekunci atas/bawah / , pilih sumber foto anda, kemudian tekan . Tempatkan foto yang anda mahu mainkan.
3. Tekan untuk menyemak imbas foto. Tekan untuk melihat foto dalam mod tayangan slaid.



Melihat foto dalam mod tayangan slaid

Untuk melihat foto dalam mod tayangan slaid:

1. Apabila foto yang dipilih dipaparkan dalam skrin penuh, tekan pada kawalan jauh untuk memulakan tayangan slaid. Foto dalam folder sumber yang sama akan dipaparkan mengikut turutan.
2. Tekan untuk menjeda tayangan slaid. Tekan atau untuk kembali ke folder sumber.
3. Anda boleh mengkonfigurasi selang tayangan slaid dan kesan transisi daripada **Setup (Persediaan) > Photo (Foto)**.

Menetapkan muzik latar belakang untuk tayangan slaid

Untuk menetapkan muzik latar belakang untuk tayangan slaid

1. Sebelum melihat foto, pergi ke **Music (Muzik)** dan mainkan fail muzik dahulu.
2. Tekan untuk kembali ke Skrin utama dan kemudian pergi ke **Photo (Foto)** untuk memulakan tayangan slaid foto. Tayangan slaid dimainkan dengan muzik latar belakang.



Tekan selain daripada semasa memainkan fail muzik. Jika tidak, muzik latar belakang tidak akan dimainkan.

Mengkonfigurasi seting tayangan slaid

Menu Photo (Foto) membentarkan anda mengkonfigurasi seting tayangan slaid seperti **Slide Show Interval (Selang Tayangan Slaid)** dan **Transition Effect (Kesan Transisi)**.



Untuk mengkonfigurasi setting tayangan slaid:

- Dari skrin Home (Utama), tekan kekunci atas/bawah untuk menavigasi ke **Setup (Persediaan)**, kemudian tekan .

Anda juga boleh menekan untuk melancarkan menu Setup (Persediaan).



- Pilih tab **Photo (Foto)**, kemudian pilih mana-mana daripada fungsi ini yang anda mahu konfigurasi.

- Kesan Peralihan**

Pilih kesan yang dipaparkan di antara slaid dalam tayangan slaid. Anda boleh memilih kesan transisi daripada Mati, Sllang Pudar, Kiri ke Kanan, Atas ke Bawah, Air Terjun, Ular, Hilang, Lucut Kiri Bawah, dan Semua Kesan Rombak.



- Selang Tayangan Slaid**

Tetapkan selang masa antara foto di dalam tayangan slaid daripada dua saat (lalai) kepada dua minit.



Dari skrin Home (Utama), navigasi ke **All Media (Semua Media)** untuk melihat semua foto dan video anda daripada peranti penyimpanan anda atau kad memori.

Berkongsi fail melalui pemain media anda

Fungsi UPnP di dalam pemain media HD anda membenarkan anda menstrim fail media yang dikongsi seperti foto, video, atau muzik daripada Windows® Media Player 11 atau versi seterusnya pada komputer anda.



Pastikan anda mempunyai sambungan rangkaian wayar atau wayarles. Rujuk Bab 3 untuk maklumat selanjutnya mengenai menyambung kepada rangkaian.

Untuk berkongsi fail melalui pemain media anda:

1. Lancarkan Windows® Media Player pada komputer anda.
2. Dari tab **Library (Pustaka)**, klik **Media Sharing (Perkongsian Media)**.
3. Di dalam skrin Perkongsian Media, rait **Share my media to (Kongsi media saya ke)**.
4. Daripada senarai, pilih peranti yang anda mahu kongsikan fail media dengan, kemudian klik **Allow (Benarkan)**.

Bab 4

Menyelesai Masalah

Menyelesai Masalah

Bahagian ini menyediakan jawapan kepada beberapa masalah biasa yang mungkin anda hadapi semasa memasang atau menggunakan pemain media ASUS O!Play HD. Masalah ini memerlukan penyelesaian masalah yang mudah yang boleh anda lakukan sendiri. Hubungi Bantuan Teknikal ASUS jika anda menghadapi masalah yang tidak dinyatakan dalam bahagian ini.

Paparan

Pemain media tidak berfungsi. Anda fikir bahawa masalah itu mungkin disebabkan oleh penyesuai kuasa pemain media.

- Penyesuai kuasa pemain media mungkin menjalankan fungsi perlindungan beban lebih — pematiat secara automatik semasa dalam keadaan beban lebih, seperti Arus Lebih, Voltan Lebih, dan Lebih Suhu.
- Tanggalkan penyesuai kuasa pemain media dan tunggu beberapa minit sebelum anda memasukkan semula penyesuai kuasa terus ke dalam alur keluar. Hidupkan pemain media sekali lagi.
- Jika masalah masih berterusan, hubungi peruncit anda.

Skrin TV kosong dan kuasa LED pemain media masih tidak bernyala.

- Pastikan bahawa TV dihidupkan.
- Pastikan bahawa penyesuai kuasa pemain media dan salur keluar kuasa berfungsi.
- Pastikan bahawa palam penyesuai kuasa pemain media dimasukkan dengan ketat pada panel belakang pemain dan ke salur keluar kuasa.

Saya tidak boleh melihat Wizard Persediaan apabila saya menghidupkan pemain untuk kali pertama. Skrin TV kosong dan kuasa LED pemain media bernyala.

- Pastikan bahawa TV dihidupkan.
- Pastikan bahawa kabel AV/HDMI disambungkan dengan betul ke salur yang betul pada TV dan pemain media.
- Pastikan TV anda dihidupkan ke sumber video sewajarnya (AV IN atau HDMI). Anda mungkin perlu menggunakan kawalan Jauh TV anda untuk menukar sumber video.

- Matikan pemain media anda dan tunggu beberapa minit sebelum menghidupkannya sekali lagi atau tekan butang tetap semula di panel kiri.

Skrin TV berkelip dan kabur.

- Pastikan bahawa kabel AV/HDMI disambungkan dengan betul ke salur yang betul pada TV dan pemain media.
- Pastikan kuasa LED pemain media dihidupkan.
- Pastikan seting sistem TV sepadan dengan sistem yang digunakan dalam negara anda.
- Pastikan bahawa pilihan resolusi video yang betul dipilih.

Saya tidak boleh mencari sebarang muzik, filem, atau fail foto saya.

- Pastikan bahawa Pelayan Media anda (seperti peranti penyimpanan USB) atau komputer anda dihidupkan dan peranti tidak berada dalam mod siap sedia.
- Jika menggunakan rangkaian berwayar, semak bahawa kabel Ethernet dilampirkan dengan betul ke Pemain Media dan ke penghala rangkaian. Semak bahawa penghala dihidupkan.
- Semak bahawa pelayan Media (komputer anda) yang digunakan berkongsi Pemain Media sebagai pelanggan dan fail itu juga dikongsi.
- Jika anda menggunakan alamat IP statik, semak bahawa alamat IP berada dalam julat yang sama seperti alamat-alamat pada rangkaian anda. Sahakan bahawa alamat belum lagi digunakan oleh PC atau peranti lain.
- Pastikan bahawa fail yang anda kongsi menggunakan format fail yang disokong.

Fail tertentu tidak boleh dimainkan pada Pemain Media.

Pemain Media mungkin tidak menyokong format video atau audio digunakan dalam fail. Untuk maklumat berkenaan apa format media yang disokong oleh Pemain Media, rujuk kepada ringkasan Spesifikasi dalam Bab 1.

Hanya satu video/muzik/foto dimainkan apabila saya memilihnya. Bagaimana saya boleh memainkan kesleuruhan senarai?

Apabila memilih video/muzik/foto untuk dimainkan, dengan menekan butang OK pada kawalan jauh hanya akan memainkan fail yang dipilih sementara apabila butang PLAY/PAUSE (MAIN/JEDA) ditekan keseluruhan senarai fail akan dimainkan.

LED pada port Ethernet tidak berkelip dan sambungan wayar saya tidak berfungsi.

- Pastikan bahawa palam Kabel LAN disambungkan pada port Ethernet dengan ketat di bahagian panel belakang Pemain Media.
- Cuba untuk menggunakan kabel LAN fungsian.
- Cuba untuk menyambung semula kabel LAN ke Pemain Media untuk mengaktifkan sambungan rangkaian.

Audio

Tiada bunyi kedengaran.

- Pastikan kelantangan pada unit hiburan bukan dalam mod bisu.
- Navigasi ke skrin Persediaan > Sistem dan pastikan bahawa seting output Digital yang betul didayakan. Jika anda menggunakan Amplifier audio berbilang, seting RAW perlu didayakan.
- Jika anda menonton video yang menyokong berbilang saluran audio, tekan butang Pilihan Audio berulang kali sehingga saluran audio yang diniatkan dipaparkan.

Saya tidak boleh mendengar bunyi apabila saya memainkan fail muzik.

- Pastikan bahawa kabel audio disambungkan dengan betul.
- Jika kabel audio disambungkan ke TV anda, TV perlu dihidupkan untuk memainkan sebarang fail muzik.
- Jika kabel audio disambungkan ke stereo anda, pastikan stereo dihidupkan dan anda mempunyai input stereo yang betul dipilih. Jika anda mempunyai masalah memilih sumber audio yang betul, rujuk pada arahan yang diberikan bersama stereo anda.

Beberapa fail Muzik saya tidak muncul.

Pemain Media menyokong format fail muzik paling biasa. Walau bagaimanapun, terdapat pelbagai kadar bit dan kadar sampel yang tidak terhad. Jika fail tidak dipaparkan pada skrin, ia berkemungkinan menggunakan kadar bit atau kadar sampel yang tidak disokong. Hanya gunakan fail dengan format, kadar bit dan kadar sampel yang disokong.

Peranti penyimpanan USB

Pemain Media tidak mengenal pasti peranti penyimpanan USB saya.

Peranti penyimpanan USB anda mungkin tidak boleh dikesan kerana masalah dengan pemacu perkakas, kord kuasa, atau masa respons sistem lebih lama. Cuba untuk palamkan semula peranti penyimpanan USB dan kord kuasa ke pemain Media.

Kawalan Jauh

Kawalan jauh pemain media tidak berfungsi.

- Pastikan bahawa bateri dimasukkan dengan betul.
- Bateri mungkin sudah habis. Gantikan bateri dengan bateri baru.
- Pastikan bahawa laluan antara kawalan jauh dan pemain media tidak dihalang.

Kemas Kini Perisian Tegar

Apakah versi peralatan tegar yang saya ada? Bagaimana saya boleh memuat naik?

- Pada skrin Home (Utama), tekan Stop (Berhenti) dan kemudian butang Play/Pause (Main/Jeda) untuk memaparkan versi peralat tegar (contohnya. Ruj sis:01.01).
Semak versi peralatan tegar sebelum proses naik taraf. Jika peralatan tegar adalah versi terkini, anda tidak perlu mengemas kini peralatan tegar.
- Pergi ke **Setup (Persediaan) > System (Sistem) > System Update (Kemas kini sistem)** untuk menjalankan proses naik taraf peralatan tegar.
- Jika anda masih tidak dapat menaik taraf peralatan tegar, tetapkan semula sistem dan jalankan proses kemas kini sekali lagi.
- Muat turun manual Kemas Kini Peralatan Tegar O!Play dan peralatan tegar terkini daripada laman web sokongan kami di <http://support.asus.com>.

Sambungan Wi-Fi dan Internet

Saya tidak boleh menyambung ke rangkaian Wi-Fi.

- Pastikan bahawa anda telah mengkonfigurasi seting Wi-Fi anda dengan betul.
- Semak dokumentasi yang diberikan dengan penghala untuk seting wayarles yang betul.
- Rangkaian yang anda cuba akses mungkin dilindungi, selamat atau disulitkan. Jika anda cuba menyambung ke rangkaian kawasan setempat wayarles (WLAN), hubungi pentadbir rangkaian anda untuk seting keselamatan dan penyulitan.

Apabila saya mencari rangkaian Wi-Fi, saya menjumpai beberapa rangkaian, beberapa yang disulitkan. Bagaimana saya menyambung pada rangkaian yang disulitkan?

Hubungi pentadbir rangkaian anda untuk SSID (nama rangkaian) betul dan kekunci penyulitan dan kata kekunci untuk rangkaian wayarles yang anda hendak sambung.

Filem distrim melalui rangkaian Wi-Fi tidak berjalan dengan lancar.

Ia mungkin disebabkan oleh:

- Sambungan perlahan atau trafik Internet yang tinggi.
- Gangguan daripada beberapa sumber seperti peranti rangkaian wayarles lain, peranti Bluetooth, telefon wayarles dan ketuhar gelombang.
- Anda mungkin mempertimbangkan menggunakan sambungan berwayar daripada sambungan Wi-Fi.

Terlalu banyak sela waktu semasa saya menonton laman web media dalam talian.

- Sambungan perlahan atau trafik Internet yang tinggi mungkin menyebabkan masalah ini. Cuba lihat media dalam talian semasa waktu tidak sesak.
- Anda mungkin mempunyai penggunaan jalur lebar yang terhad pada rangkaian anda. Hubungi Pembekal Perkhidmatan Internet (ISP) anda untuk bertanya mengenai meningkatkan jalur lebar anda untuk sambungan rangkaian anda.

Boleh saya mengakses laman web media dalam talian lain.

Tidak. Anda hanya boleh mengakses perkhidmatan media dalam talian pada Pemain Media ASUS O!Play HD anda.

Bolehkah saya menyambung kepada rangkaian menggunakan kedua-dua sambungan berwayar dan wayarles.

Tidak, anda tidak boleh menyambung ke rangkaian menggunakan kedua-dua sambungan berwayar dan wayarles.

Kegagalan operasi/fungsi

Operasi/fungsi gagal pada pemain media HD saya.

Cabutkan penyesuai AC daripada sumber kuasa, kemudian palamkan sekali lagi. Jika anda masih menghadapi masalah yang sama, hubungi Sokongan Teknikal ASUS.

Lampiran

Notis

REACH

Mematuhi REACH (Pendaftaran, Penilaian, Kebenaran, dan Sekatan Bahan Kimia) rangka kerja kawal atur, kami menerbitkan bahan kimia di dalam produk kami di laman web ASUS REACH di <http://green.asus.com/english/REACH.htm>.

Penyataan Suruhanjaya Komunikasi Persekutuan

Peranti ini mematuhi Bahagian 15 Peraturan FCC. Operasi tertakluk kepada dua keadaan yang berikut:

- Peranti ini mungkin tidak menyebabkan gangguan merbahaya.
- Peranti ini mesti menerima sebarang campur tangan termasuk campur tangan yang boleh menyebabkan operasi yang tidak diingini.

Peralatan ini telah diuji dan ditemui mematuhi had untuk peranti digital Kelas B, menurut Bahagian 15 Peraturan FCC. Had ini direka untuk memberi perlindungan yang wajar terhadap gangguan merbahaya dalam pemasangan di kawasan kejiranan. Peralatan ini menjana, menggunakan dan boleh meradiasi tenaga frekuensi radio dan, jika tidak dipasang dan digunakan sejajar dengan arahan pengeluar, boleh menyebabkan gangguan merbahaya kepada komunikasi radio. Walau bagaimanapun, tiada jaminan bahawa gangguan tidak akan berlaku di dalam pemasangan tertentu. Jika peralatan ini ada menyebabkan gangguan merbahaya kepada penerimaan radio atau televisyen, yang boleh ditentukan dengan mematikan dan menghidupkan peralatan, pengguna digalakkan untuk cuba membetulkan gangguan dengan satu atau lebih daripada langkah berikut.

- Mengorientasi semula atau menglokasi semula antena penerima.
- Meningkatkan pemisahan antara peralatan dan penerima.
- Menyambung peralatan ke alur keluar pada sirkit yang berlainan daripada di mana penerima disambungkan.
- Berunding dengan wakil penjual atau hubungi juruteknik berpengalaman bagi radio/TV untuk bantuan.



Sebarang perubahan atau pengubahsuaian kepada unit ini tidak diluluskan dengan jelas oleh pihak yang bertanggungjawab untuk pematuhan boleh membatalkan hak pengguna untuk mengendalikan peralatan ini.

Pernyataan Jabatan Komunikasi Kanada

Peranti digital ini tidak melebihi had Kelas B untuk pancaran bunyi radio daripada peranti digital yang ditetapkan di dalam Peraturan Gangguan Radio Jabatan Komunikasi Kanada.

Peranti digital kelas B ini mematuhi ICES-003 Kanada.

GNU Lesen Umum Orang Awam

Maklumat Pelesenan

Produk ini termasuk lesen perisian hak cipta pihak ketiga di bawah terma GNU Lesen Umum Orang Awam. Sila lihat GNU Lesen Umum Orang Awam untuk terma dan syarat tepat bagi lesen ini. Kami memasukkan salinan GPL dengan setiap CD yang dikirim bersama produk kami. Semua kemas kini peralatan tegar masa akan datang juga akan disertakan dengan kod sumbernya yang tersendiri. Sila lawati laman web kami untuk maklumat yang dikemas kini. Sila ambil perhatian bahawa kami tidak menawarkan sokongan secara terus untuk pengedaran.

GNU LESEN UMUM ORANG AWAM

Versi 2, Jun 1991

Hak cipta (C) 1989, 1991 Free Software Foundation, Inc.

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

Semua orang dibenarkan untuk menyalin dan menyebarkan salinan sepatah demi sepatah dokumen lesen ini, tetapi menukarnya tidak dibenarkan.

Mukadimah

Lesen untuk kebanyakan perisian direka untuk mengambil kebebasan berkongsi anda dan menukarnya. Sebaliknya, GNU Lesen Umum Orang Awam bertujuan untuk menjamin kebebasan anda untuk berkongsi dan menukar perisian percuma -untuk memastikan perisian adalah percuma untuk semua penggunanya. Lesen Umum Orang Awam ini digunakan kepada kebanyakan perisian Free Software Foundation dan pada sebarang atur cara lain di mana penciptanya terikat untuk menggunakan. (Sesetengah perisian lain Free Software Foundation dilindungi oleh GNU Pustaka Lesen Umum Orang Awam.) Anda boleh menggunakan juga pada atur cara anda.

Apabila kami bercakap mengenai perisian percuma, kami merujuk kepada kebebasan, bukan harga. Lesen Umum Orang Awam kami direka untuk memastikan anda mempunyai kebebasan untuk mengedarkan salinan perisian percuma (dan mengelajui untuk perkhidmatan ini jika anda mahu), bahawa anda menerima kod sumber atau boleh mendapatkannya jika anda mahu, bahawa anda boleh menukar perisian atau menggunakan sebahagian daripadanya di dalam atur cara baru yang percuma; dan oleh itu anda tahu anda boleh melakukan ini.

Untuk melindungi hak anda, kami perlu membuat sekatan yang mlarang sesiapa untuk menolak hak ini atau meminta anda menyerahkan hak. Sekatan ini menterjemah kepada beberapa tanggungjawab untuk anda jika anda mengagihkan salinan perisian, atau jika anda mengubah suainya.

Sebagai contoh, jika anda mengagihkan salinan seperti atur cara, sama ada percuma atau berbayar, anda mesti memberi penerima semua hak yang anda ada. Anda mesti memastikan mereka juga, menerima atau boleh mendapat kod sumber. Dan anda mesti menunjukkan kepada mereka terma ini agar mereka mengetahui hak mereka.

Kami melindungi hak anda dengan dua langkah: (1) hak cipta perisian, dan (2) menawarkan anda lesen ini yang memberikan anda kebenaran sah untuk menyalin, mengedarkan dan/atau mengubah suai perisian.

Juga, untuk setiap perlindungan pencipta dan juga kami, kami mahu memastikan bahawa setiap orang memahami bahawa tiada waranti untuk perisian percuma ini. Jika perisian diubah suai oleh seseorang dan mengedarkannya, kami mahu penerimanya tahu bahawa apa yang mereka ada bukanlah asli, agar sebarang masalah yang ditimbulkan oleh orang lain tidak akan memberi kesan kepada reputasi pencipta asalnya.

Akhir sekali, sebarang atur cara percuma diancam secara berterusan oleh paten perisian. Kami mahu mengelakkan bahaya pengedaran semula atur cara percuma di mana secara individu mendapatkan lesen paten, sebagai kesan menjadikan atur cara sebagai empunya. Untuk mengelakkan ini, kami telah menjelaskan bahawa sebarang paten mesti dilesenkan untuk penggunaan bebas setiap orang atau tidak dilesenkan sama sekali.

Terma dan syarat yang tepat bagi menyalin, mengedarkan dan mengubah suai seperti berikut.

Terma & syarat untuk menyalin, mengedarkan & mengubah suai

0. Lesen ini digunakan pada sebarang atur cara atau kerja lain yang mengandungi notis yang ditempatkan oleh pemegang hak cipta yang menyatakan ia mungkin diaghikan di bawah terma Lesen Umum Orang Awam ini. "Atur cara", di bawah, merujuk kepada sebarang atur cara atau kerja, dan "kerja berdasarkan Atur cara" bermakna sama ada Atur cara atau sebarang kerja terbitan di bawah undang-undang hak cipta: untuk dikatakan, kerja yang mengandungi Atur cara atau sebahagian daripadanya, sama ada kata demi kata atau dengan pengubahsuaiannya dan/atau diterjemahkan ke dalam bahasa lain. (Kemudian daripada ini, terjemahan dimasukkan tanpa pengehadan di dalam terma "pengubahsuaiannya".) Setiap lesen dinyatakan sebagai "anda".

Aktiviti selain daripada menyalin, mengedarkan dan mengubah suai tidak dilindungi oleh Lesen ini; ia berada di luar skop. Tindakan menjalankan Atur cara tidak dilarang, dan hasil daripada Atur cara dilindungi hanya jika kandungannya menggantikan kerja berdasarkan kepada Atur cara (tidak bergantung kepada dibuat dengan menjalankan Atur cara). Sama ada hal tersebut adalah benar bergantung kepada apa yang dilakukan oleh Atur cara.

1. Anda boleh menyalin dan mengedarkan salinan kata demi kata kod sumber Atur cara seperti yang anda terima, di dalam sebarang medium, disertai dengan anda dilihat dan dengan sewajarnya menerbitkan pada setiap salinan notis hak cipta dan penafian waranti; tidak menjelaskan semua notis yang merujuk kepada Lesen ini dan ketiadaan sebarang waranti; dan memberikan sebarang penerima lain Atur cara satu salinan Lesen ini bersama dengan Atur cara.

Anda boleh mengenakan bayaran untuk tindakan fizikal pemindahan salinan, dan anda boleh pada pilihan anda menawarkan perlindungan waranti sebagai tukaran untuk bayaran.

2. Anda boleh mengubah suai salinan anda atau salinan Atur cara atau sebahagian daripadanya, dengan membentuk kerja berdasarkan kepada Atur cara, dan menyalin serta mengedarkan pengubahsuaiannya tersebut atau kerja di bawah terma Bahagian 1 di atas, disertakan dengan anda juga memenuhi semua syarat ini:
 - a) Anda mesti menyebabkan fail yang diubah suai untuk membawa notis penting yang menyatakan anda mengubah fail dan tarikh sebarang perubahan.
 - b) Anda mesti menyebabkan sebarang kerja yang anda edarkan atau terbitkan, secara keseluruhan atau sebahagiannya mengandungi atau diperolehi daripada Atur cara atau sebahagian daripadanya, untuk dilesenkan sebagai keseluruhan pada tiada caj kepada semua pihak ketiga di bawah terma Lesen ini.
 - c) Jika atur cara yang diubah suai secara normal membaca arahan interaktif semasa berjalan, anda mesti menyebabkannya, apabila memulakan perjalanan untuk kegunaan interaktif seperti ini di dalam cara yang paling biasa, untuk mencetak atau memaparkan pengumuman termasuk notis hak cipta yang sewajarnya dan notis bahawa tiada waranti (atau sebaliknya, menyatakan bahawa anda memberikan waranti) dan bahawa pengguna boleh mengedarkan semula atur cara di bawah syarat ini, dan memberitahu pengguna bagaimana untuk melihat salinan Lesen ini. (Pengecualian: jika Atur cara itu sendiri interaktif tetapi tidak secara normal mencetak pengumuman seperti ini, kerja anda berdasarkan Atur cara tidak diperlukan untuk mencetak pengumuman.)

Keperluan ini dikenakan kepada kerja yang diubah suai secara keseluruhan. Jika bahagian yang dapat dikenal pasti daripada kerja tidak diperolehi daripada Atur cara, dan boleh sewajarnya dianggap sebagai tidak bergantung dan kerja berasingan, Lesen ini, dan termanya, tidak dikenakan kepada bahagian tersebut apabila anda mengedarkannya sebagai kerja berasingan. Tetapi apabila anda mengedarkan bahagian yang sama sebagai sebahagian daripada keseluruhan di mana kerja berdasarkan Atur cara, pengedaran keseluruhannya mestilah berdasarkan terma Lesen ini, di mana kebenarannya untuk lesen lain dilanjutkan kepada keseluruhan, dan oleh itu kepada setiap bahagian tidak kira siapa yang menulisnya.

Oleh itu, bukanlah tujuan bahagian ini untuk menuntut hak atau mempersoalkan hak kepada kerja yang ditulis secara keseluruhannya oleh anda; tetapi, tujuannya ialah untuk melaksanakan hak untuk mengawal pengagihan kerja terbitan atau kolektif berdasarkan Atur cara.

Tambahan lagi, hanya sekumpulan kerja lain yang tidak berdasarkan kepada Atur cara bersama Atur cara (atau dengan kerja berdasarkan kepada Atur cara) pada volum penyimpanan atau pengedaran tidak membawa kerja lain di bawah skop Lesen ini.

3. Anda boleh menyalin dan mengedarkan Atur cara (atau kerja berdasarkan padanya, di bawah Bahagian 2) di dalam kod objek atau bentuk boleh laksana di bawah terma Bahagian 1 dan 2 di atas disertakan bahawa anda juga melakukan satu daripada yang berikut:
 - a) Mengiringinya dengan kod sumber yang lengkap boleh dibaca oleh mesin yang berkaitan, yang mesti diedarkan di bawah terma Bahagian 1 dan 2 di atas pada medium yang lazimnya digunakan untuk pertukaran perisian; atau,
 - b) Mengiringinya dengan tawaran bertulis, sah untuk sekurang-kurangnya tiga tahun, untuk memberikan sebarang pihak ketiga, untuk caj tidak lebih daripada kos anda melakukan pengedaran sumber secara fizikal, salinan lengkap yang boleh dibaca oleh mesin kod sumber yang berkaitan, untuk diedarkan di bawah terma Bahagian 1 dan 2 pada medium yang lazimnya digunakan untuk pertukaran perisian; atau,
 - c) Mengiringinya dengan maklumat yang anda terima sebagai kepada tawaran untuk mengagihkan kos sumber yang berkaitan. (Alternatif ini dibenarkan hanya untuk pengedaran bukan komersil dan hanya jika anda menerima atur cara di dalam kod objek atau bentuk boleh laksana dengan tawaran, sejajar dengan Subseksyen b di atas.)

Kod sumber untuk kerja bermakna bentuk yang diutamakan bagi kerja untuk membuat pengubahsuaian kepadanya. Untuk kerja boleh laksana, kod sumber yang lengkap bermakna semua kod sumber bagi semua modul yang dikandungnya, serta sebarang fail definisi antara muka yang berkaitan, ditambah dengan skrip yang digunakan untuk mengawal kompilasi dan pemasangan boleh laksana. Walau bagaimanapun, sebagai pengecualian khusus, kod sumber yang diedarkan tidak perlu memasukkan sebarang yang biasanya diedarkan (di dalam sama ada bentuk sumber atau perduaan) dengan komponen utama (penggabung, kernel, dan sebagainya) sistem operasi di mana boleh laksana dijalankan, melainkan komponen itu sendiri mengiringi boleh laksana.

Jika pengedaran boleh laksana atau kod objek dibuat dengan menawarkan akses kepada salinan daripada tempat yang dinamakan, kemudian menawarkan akses yang sama kepada salinan kod sumber daripada tempat yang sama dikira sebagai pengedaran kod sumber, walaupun pihak ketiga tidak memaksa untuk menyalin sumber bersama dengan kod objek.

4. Anda boleh untuk tidak menyalin, mengubah suai, sublesen, atau mengedarkan Atur cara kecuali seperti yang dinyatakan di bawah Lesen ini. Sebarang percubaan selain daripada untuk menyalin, mengubah suai, sublesen atau mengedar Atur cara adalah dilarang, dan akan secara automatik menamatkan hak anda di bawah Lesen ini. Walau bagaimanapun, pihak yang menerima salinan, atau hak, daripada anda di bawah Lesen ini tidak akan ditamatkan lesennya selagi pihak ini kekal di dalam pematuhan sepenuhnya.

5. Anda tidak diperlukan untuk menerima Lesen ini, oleh kerana anda tidak menandatanganannya. Walau bagaimanapun, tiada apa yang memberikan anda kebenaran untuk mengubah suai atau mengedar Atur cara atau kerja terbitannya. Tindakan ini dilarang oleh undang-undang jik anda tidak menerima Lesen ini. Oleh itu, dengan mengubah suai atau mengedar Atur cara (atau sebarang kerja yang berdasarkan Atur cara), anda menandakan penerimaan anda terhadap Lesen ini untuk melakukan sedemikian, dan semua terma dan syarat untuk menyalin, mengedar atau mengubah suai Atur cara atau kerja berdasarkan kepadanya.
6. Setiap kali anda mengedarkan semula Atur cara (atau sebarang kerja berdasarkan kepada Atur cara), penerima secara automatik menerima lesen daripada pelesen asal untuk menyalin, mengedar atau mengubah suai Atur cara tertakluk kepada terma san syarat. Anda mungkin tidak mengenakan sekatan lanjutan pada penggunaan penerima akan hak yang diberikan. Anda tidak bertanggungjawab untuk melaksanakan pematuhan oleh pihak ketiga kepada Lesen ini.
7. Sekiranya, sebagai akibat daripada penghakiman mahkamah atau dakwaan pelanggaran paten atau untuk sebarang sebab lain (tidak terhad kepada isu paten), syarat dikenakan kepada anda (sama ada oleh arahan mahkamah, perjanjian atau sebaliknya) bawaha bercanggah dengan keadaan Lesen ini, mereka tidak membiarkan anda daripada syarat Lesen ini. Jika anda tidak boleh mengedarkan untuk memuaskan secara serentak tanggungjawab anda di bawah Lesen ini dan sebarang tanggungjawab lain yang berkaitan, kemudian sebagai akibat anda mungkin tidak boleh mengedar Atur cara. Sebagai contoh, jika lesen paten tidak membenarkan pengedaran semula bebas royalti Atur cara oleh semua yang menerima salinan secara langsung atau tidak langsung melalui anda, kemudian satu-satunya cara yang boleh memuaskan kedua-dua daripadanya dan Lesen ini ialah menahan keseluruhan pengedaran Atur cara.
Jika sebahagian daripada bahagian ini tidak sah atau tidak dapat dilaksanakan di bawah keadaan tertentu, baki bahagian bertujuan untuk digunakan dan bahagian sebagai keseluruhan bertujuan untuk dikenakan di dalam keadaan lain.
Bukan tujuan bahagian ini untuk memujuk anda melanggar sebarang paten atau dakwaan hak harta lain atau untuk menguji kesahan sebarang dakwaan tersebut, bahagian ini mempunyai tujuan tggal untuk melindungi integriti sistem pengedaran perisian secara bebas, yang dilaksanakan oleh amalan lesen orang awam. Ramai orang telah membuat sumbangan kepada kepelbagaian perisian yang diedarkan melalui sistem tersebut yang bergantung kepada aplikasi konsisten sistem; bergantung kepada pencipta/penderma untuk menentukan jika mereka mahu mengedar perisian melalui sistem lain dan lesen tidak boleh mengenakan pilihan tersebut.

Bahagian ini bertujuan untuk menjelaskan apa yang dipercayai menjadi akibat keseluruhan Lesen ini.

8. Jika pengedaran dan/atau penggunaan Atur cara dilarang di sesetengah negara sama ada oleh paten atau oleh campur tangan hak cipta, pemegang hak cipta yang asal yang menempatkan Atur cara di bawah Lesen ini boleh menambah had pengedaran geografi tidak termasuk negara tersebut, agar pengedaran dibenarkan hanya di dalam atau di antara negara yang tidak termasuk. Di dalam kes seperti ini, Lesen ini menggabungkan had sebagai sekiranya ditulis di dalam badan Lesen ini.

9. Free Software Foundation boleh menerbitkan semakan dan/atau versi baru Lesen Umum Orang Awam dari masa ke semasa. Versi baru ini akan sama dengan versi sekarang, tetapi mungkin berbeza di dalam butirannya untuk menyampaikan masalah atau keprihatinan baru.
Setiap versi diberikan nombor versi yang berbeza. Jika Atur cara menetapkan nombor versi Lesen ini yang dikenakan padanya dan "sebarang versi selepasnya", anda mempunyai pilihan akan terma dan syarat yang berikut sama ada bagi versi tersebut atau sebarang versi selepasnya yang diterbitkan oleh Free Software Foundation. Jika Atur cara tidak menetapkan nombor versi Lesen ini, anda boleh memilih sebarang versi yang pernah diterbitkan oleh Free Software Foundation.
10. Jika anda mahu menggabungkan bahagian Atur cara ke dalam atur cara percuma yang lain di mana syarat pengedarannya berlainan, tulis kepada pencipta untuk meminta kebenaran. Untuk perisian di mana diberi hak cipta oleh Free Software Foundation, tulis kepada Free Software Foundation; kami kadangkala membuat pengecualian untuk ini. Keputusan kami akan dipandu oleh dua matlamat untuk mengekalkan status percuma semua terbitan perisian percuma kami dan mempromosikan perkongsian dan menggunakan semula perisian secara umum.

TIADA WARANTI

11. OLEH KERANA ATUR CARA DILESENKENAN SECARA PERCUMA, TIADA WARANTI UNTUK ATUR CARA, SEHINGGA SETAKAT YANG DIBENARKAN OLEH UNDANG-UNDANG YANG DIGUNA PAKAI. KECUALI APABILA SEBALIKNYA DINYATAKAN SECARA BERTULIS PEMEGANG HAK CIPTA DAN/ATAU PIHAK LAIN MEMBERIKAN ATUR CARA "SEBAGAIMANA SEDIA ADA" TANPA WARANTI DILAM SEBARANG BENTUK, SAMA ADA TERSURAT ATAU TERSIRAT, TERMASUK, TETAPI TIDAK TERHAD KEPADA, WARANTI YANG DIKENAKAN BAGI KEBOLEHDAGANGAN DAN KESESUAIAN UNTUK TUJUAN TERTENTU. KESELURUHAN RISIKO BERKENaan DENGAN KUALITI DAN PRESTASI ATUR CARA JATUH KE ATAS DIRI ANDA. SEKIRANYA ATUR CARA ROSAK, ANDA MENANGGUNG SEMUA KOS YANG PERLU SEMASA MENSERVIS, MEMBAIKI ATAU MEMPERBETUL.
12. TIADA DALAM SEBARANG KEADAAN MELAINKAN DIPERLUKAN OLEH UNDANG-UNDANG YANG DIGUNA PAKAI ATAU DIPERSETUJUI AKAN SEBARANG PEMEGANG HAK CIPTA, ATAU SEBARANG PIHAK LAIN YANG BOLEH MENGUBAH SUAI DAN/ATAU MENGEDAR SEMULA ATUR CARA SEPERTI YANG DIBENARKAN DI ATAS, BERTANGGUNGJAWAB KEPADA ANDA UNTUK KEROSAKAN, TERMASUK SEBARANG KEROSAKAN UMUM, KHAS, INSIDEN ATAU AKIBAT YANG TIMBUL DARIPADA PENGGUNAAN ATAU KETIDAKUPAYAAN MENGGUNAKAN ATUR CARA (TERMASUK TETAPI TIDAK TERHAD KEPADA KEHILANGAN DATA YANG DIBERIKAN TIDAK TEPAT ATAU KERUGIAN YANG DIALAMI OLEH ANDA ATAU PIHAK KETIGA ATAU KEGAGALAN ATUR CARA UNTUK BEROPERASI DENGAN SEBARANG ATUR CARA LAIN, WALAUPUN JIKA PEMEGANG ATAU PIHAK KETIGA TELAH DINASIHATI AKAN KEMUNGKINAN KEROSAKAN SEPERTI BERIKUT.

PENUTUP TERMA DAN SYARAT

Maklumat untuk menghubungi ASUS

ASUSTeK COMPUTER INC.

Alamat	5 Li-Te Road, Peitou, Taipei, Taiwan 11259
Telefon	+886-2-2894-3447
Faks	+886-2-2890-7798
E-mel	info@asus.com.tw
Laman web	www.asus.com.tw

Sokongan Teknikal

Telefon	+86-21-38429911
Sokongan dalam talian	support.asus.com

ASUS COMPUTER INTERNATIONAL (Amerika)

Alamat	800 Corporate Way, Fremont, CA 94539, USA
Telefon	+1-510-739-3777
Faks	+1-510-608-4555
Laman web	usa.asus.com

Sokongan Teknikal

Telefon	+1-812-282-2787
Faks sokongan	+1-812-284-0883
Sokongan dalam talian	support.asus.com

ASUS COMPUTER GmbH (Jerman dan Austria)

Alamat	Harkort Str. 21-23, D-40880 Ratingen, Jerman
Faks	+49-2102-959911
Laman web	www.asus.de
Hubungi dalam talian	www.asus.de/sales

Sokongan Teknikal

Telefon Komponen	+49-1805-010923
Sistem/Komputer buku/Eee/LCD Telefon	+49-1805-010920
Faks Sokongan	+49-2102-9599-11
Sokongan dalam talian	support.asus.com