



Your PDF Guides

You can read the recommendations in the user guide, the technical guide or the installation guide for PHILIPS 40PFS6609/12. You'll find the answers to all your questions on the PHILIPS 40PFS6609/12 in the user manual (information, specifications, safety advice, size, accessories, etc.). Detailed instructions for use are in the User's Guide.

User manual PHILIPS 40PFS6609/12
User guide PHILIPS 40PFS6609/12
Operating instructions PHILIPS 40PFS6609/12
Instructions for use PHILIPS 40PFS6609/12
Instruction manual PHILIPS 40PFS6609/12

Användarhandbok

PHILIPS



[You're reading an excerpt. Click here to read official PHILIPS 40PFS6609/12 user guide](http://yourpdfguides.com/dref/5665477)
<http://yourpdfguides.com/dref/5665477>

Manual abstract:

Gå till routern, tryck på WPS-knappen och återvänd till TV:n inom två minuter. □ Se till att brandväggarna i nätverket ger åtkomst till den trådlösa TV-anslutningen. DVI till HDMI Använd en DVI till HDMI-adaptör om enheten bara har en DVI-anslutning. 4 Digitaldeko­der Använd två antennkablar till att ansluta antennen till digitaldeko­dern och TV:n. Automatisk ljud till bild-synkronisering På nyare hemmabiosystem från Philips är ljud till bildsynkroniseringen automatisk och därför alltid korrekt. 6 Hemmabiosystem – HTS Ansluta hemmabiosystemet Använd en HDMI-kabel till att ansluta ett hemmabiosystem till TV:n. Men när du har anslutit till hemmabiosystemet kan TV:n endast skicka ARC-signalen till den HDMI-anslutningen. 9 Spelkonsol HDMI För bästa kvalitet, anslut spelkonsolen med en HDMI-kabel till TV:n CVBS – Audio L R Anslut spelkonsolen till TV:n med en kompositkabel (CVBS) och Audio L/R-kabel till TV:n. CVBS – Audio L R/Scart Anslut spelkonsolen till TV:n med en kompositkabel (CVBS) och Audio L/R-kabel till TV:n. Knappar för Smart TV-appar och internetsidor • Skift + tabb = Nästa och Föregående • Home = bläddra till sidans topp • End = bläddra till sidans botten • Page Up = gå upp en sida • Page Down = gå ned en sida • + = zooma in ett steg • - = zooma ut ett steg • * = anpassa webbsidan efter skärmens bredd. @ @ @ @ @ @ □ Endast tillgängligt för vissa TV-modeller Växla till standbyläge Växla TV:n till standbyläge genom att trycka på □ på fjärrkontrollen. Du kan växla till en radiokanal på samma sätt som du växlar till en TV-kanal. Gå till en kanal från kanallistan Så här går du till en kanal från kanallistan . Lägg till eller ta bort favoritkanaler Lägg till eller ta bort listan Favoriter . Upp till 4 satelliter Du kan installera upp till 4 satelliter (4 LNB:er) på TV:n. Alla satellitkanaler är borta • Om du använder ett Unicable-system ska du se till att du har tilldelat ett unikt användarbandnummer till satellitmottagaren i Unicable-inställningarna. 3 Inspelningar Ställa in ett program Växla till ett program Från TV-guiden kan du växla till ett aktuellt program. 3D växlas till 2D när du byter till en annan kanal eller ansluten enhet. Om du lagt till spelkonsolen som en enhet av typen Spel i menyn Källor (lista över anslutningar) ställs TV:n automatiskt in till de särskilda Spelinställningarna. På datorn behöver du installera programvara för mediaserver, till exempel Twonky™, för att kunna dela filer till TV:n.

Lägga till ett telefonnummer I People (Personer), listan över dina kontakter, kan du lägga till ett telefonnummer som kontakt. Lägga till en kontakt Lägg till en Skype-kontakt I People (Personer), listan över dina kontakter, kan du lägga till en ny Skype-kontakt. Lägg till en Skype-kontakt Om du känner till Skypenamnet eller e-postadressen till en vän kan Skype enkelt hitta din kontakt. Med Visa att jag har video till kan du ställa in Skype på att skicka ut din video till Endast personer i min kontaklista eller Ingen. Du kan ange upp till tre telefonnummer eller Skype-namn att vidarekoppla samtal till i den ordning du önskar. 2 Vad du behöver Om du vill använda Smart TV-appar måste du ansluta TV:n till en router med höghastighetsanslutning (bredband) till internet. 1 Använda Multi room (Flera rum) Första användningen När du startar Multi room (Flera rum) första gången slår du på båda TV-apparaterna. När den här TV:n anslutit till den andra TV:n visas den andra TV:n automatiskt på menyn Bläddra i nätverk , även när den inte är i standbyläge. Om Multi room (Flera rum) Med Multi room (Flera rum) kan du trådlöst skicka – strömma – digital-TV-kanaler från en annan Philips-TV till den här TV:n. Om du strömmar en TV-kanal med Multi room försämras upplösningen från HD till SD.

Google play Om du vill ladda ned appen till din Android-enhet går du till Google play och letar upp Philips MyRemote-appen. Ansluta till TV:n Så här ansluter du din smarttelefon eller surfplatta till TV-guiden på TV:n . Auto surround 3D Med Auto surround 3D kan du hindra TV:n från att automatiskt växla till Incredible surround 3D när TV:n går över till 3D-visning. När TV:n är ansluten till ditt nätverk, gå till sidan Hue-brygga. Med Philips hue-brygga kopplad till TV:n, gå till sidan Hue-lampor. 3 Mottagning för satellit-TV • Antenngång: 75 ohm coaxial (IEC75) • Mottagningsband: Hyperband, S-kanaler, UHF, VHF • DVB: – För modellnamn med PxK: DVB-T (markbunden, antenn) COFDM 2K/8K; DVB-C (kabel) QAM; DVB-S/S2 QPSK, symbolhastighet 2 till 45M-symboler, SCPC och MCPC – För modellnamn med PxS: DVB-T2; DVB-C (kabel) QAM; DVB-S/S2 QPSK, symbolhastighet 2 till 45M-symboler, SCPC och MCPC • Analog videouppspelning: NTSC, SECAM, PAL • Digital videouppspelning: MPEG2 SD/HD (ISO/IEC 13818-2), MPEG4 SD/HD (ISO/IEC 14496-10) • Digital ljuduppspelning (ISO/IEC 13818-3) • Satellitantenngång: 75 ohm F-typ • Ingångsfrekvensintervall: 950 till 2 150 MHz • Ingångsnivåintervall: 25 till 65 dBm • Satelliter som stöds: Astra 19,2°E, Astra 23,5°E, Astra 28,2°E, Hotbird 13,0°E, Türksat 42,0°E, Eutelsat 7°W, Thor 1°W • Stöd för Astra HD+ • LNB: Stöd för DiSEqC 1. 4 Open source license Acknowledgements and License Texts for any open source software used in this Philips TV. This is a document describing the distribution of the source code used on the Philips TV, which fall either under the GNU General Public License (the GPL), or the GNU Lesser General Public License (the LGPL), or any other open source license. Instructions to obtain source code for this software can be found in the user manual. PHILIPS MAKES NO WARRANTIES WHATSOEVER, EITHER EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING ANY WARRANTIES OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, REGARDING THIS SOFTWARE.

Philips offers no support for this software. The preceding does not affect your warranties and statutory rights regarding any Philips product(s) you purchased. It only applies to this source code made available to you. 3) FreeType is a software font engine that is designed to be small, efficient, highly customizable, and portable while capable of producing high-quality output (glyph images).



[You're reading an excerpt. Click here to read official PHILIPS](http://yourpdfguides.com/dref/5665477)

[40PFS6609/12 user guide](http://yourpdfguides.com/dref/5665477)

<http://yourpdfguides.com/dref/5665477>

This piece of software is made available under the terms and conditions of the FreeType Project license, which can be found below.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the zlib license, which can be found below. This piece of software is made available under the terms and conditions of the ICU license, which can be found below. @@@@MNG is the animation extension to the popular PNG image-format. @4) Used by boot loader and only linked with boot loader, GPL license. @@@@ 7.

4 license, which can be found below. @ an introductory article on using. @@@@ 1) Any Unix-like operating system needs a C library: the library which defines the "system calls" and other basic facilities such as open, malloc, printf, exit. The GNU C library is used as the C library in the GNU system and most systems with the Linux kernel This piece of software is made available under the terms and conditions of the glibc license, which can be found below. Org/software/libc/ mtd-utils (1) The aim of the system is to make it simple to provide a driver for new hardware, by providing a generic interface between the hardware drivers and the upper layers of the system. Hardware drivers need to know nothing about the storage formats used, such as FTL, FFS2, etc. , but will only need to provide simple routines for read, write and erase. Presentation of the device's contents to the user in an appropriate form will be handled by the upper layers of the system. This piece of software is made available under the terms and conditions of the mtd-utils license, which can be found below. 6) This is the home of libusb, a library that gives user level applications uniform access to USB devices across many different operating systems.

Many participants in the libusb community have helped and continue to help with ideas, implementation, support and improvements for libusb. This piece of software is made available under the terms and conditions of the libusb license, which can be found below. 3) Library to enable user space application programs to communicate with USB devices. This piece of software is made available under the terms and conditions of the libusb-compat license, which can be found below. 22) NTFS-3G is an open source cross-platform implementation of the Microsoft Windows NTFS file system with Linux kernel. 8) procps is the package that has a bunch of small useful utilities that give information about processes using the /proc filesystem. The package includes the programs ps, top, vmstat, w, kill, free, slabtop, and skill. 13) This PSmisc package is a set of some small useful utilities that use the proc filesystem. We're not about changing the world, but providing the system administrator with some help in common tasks. Instead, it is used to filter text, i.

e. , it takes text input, performs some operation (or set of operations) on it, and outputs the modified text. Sed is typically used for extracting part of a file using pattern matching or substituting multiple occurrences of a string within a file. 17) GNU Tar provides the ability to create tar archives, as well as various other kinds of manipulation. For example, you can use Tar on previously created archives to extract files, to store additional files, or to update or list files which were already stored.

8) The "libxml2" library is used in AstroTV as a support for the execution of NCL application. This library was developed for the GNOME software suite and is available under a "MIT" license. 2) GNU Wget is a free software package for retrieving files using HTTP, HTTPS and FTP, the most widely-used Internet protocols. It is a non-interactive commandline tool, so it may easily be called from scripts. cron? Jobs, terminals without X-Windows support, etc. They use a textual interface and are rather crude, but aim to support the full Wireless Extension.

Gz) GNU libmicrohttpd is a small C library that is supposed to make it easy to run an HTTP server as part of another application. The original download site for this software is : <http://www.gnu.org/software/libmicrohttpd/> This piece of software is made available under the terms and conditions of the LGPL v2.

Gz) YAJL is a small event-driven (SAX-style) JSON parser written in ANSI C, and a small validating JSON generator. yAJL is released under the ISC license. The original download site for this software is : <http://lloyd.github.com/yajl/> This piece of software is made available under the terms and conditions of the ISC license Source: <http://pkgs.org>. Part of the software embedded in this product is gSOAP software.

Portions created by gSOAP are Copyright 2000-2011 Robert A. 2) jQuery is a fast and concise JavaScript Library that simplifies HTML document traversing, event handling, animating, and Ajax interactions for rapid web development. 1) The Linux* SDK for UPnP* Devices (libupnp) provides developers with an API and open source code for building control points, devices, and bridges that are compliant with Version 1. Com/bonjour/> In our project, Bonjour is used for the automatic discovery of devices and services Source: <http://developer.apple.com/bonjour/> 1) keyed-hash message authentication code (HMAC) is a specific construction for calculating a message authentication code (MAC) involving a cryptographic hash function in combination with a secret cryptographic key. As with any MAC, it may be used to simultaneously verify both the data integrity and the authentication of a message. @@@@Hackig uppspelning från USB-filer • USB-enhetens överföringsprestanda kan eventuellt begränsa överföringshastigheten till TV:n, vilket leder till dålig uppspelningskvalitet. 102 Index 3D konvertering från 2D till 3D 47 3D, hälsovarning 48 3D, optimal visning 48 3D-bakgrundsbelysningskontrast 75 DVB (Digital Video Broadcast) 32 DVB, inställningar 33 DVI, anslut 12 E EasyLink 13 EasyLink, anslutning 14 EasyLink, inställningar 16 ESD 88 Europeisk energimärkning 85 A Active Control 75 Aktivitetsstil 78 Alternativ, i en kanal 27 Ambilight + hue 81 Ambilight, Lounge light 83 Ambilight, TV-avstängning 83 Ambilight, TV-placering 7 Ambilight, väggfärg 83 Ambilight-läge 81 Anslutningsguide 12 Antennanslutning 8 Antennanslutning, tips 12 App, hyrvideor 65 Appar, öppna 65 Appar, feedback 67 Appar, galleriet 65 Appar, lås 69 Appar, rekommenderade 71 Appar, sök 73 Auto surround 3D 79 Autom. (комтовбно) Non-contractual images / Images non contractuelles / Außervertragliche Bilder Specifications are subject to change without notice. Philips and the Philips' shield emblem are registered trademarks of Koninklijke Philips N.

v. And are used under license from Koninklijke Philips Electronics N. v. All registered and unregistered trademarks are property of their respective owners. .



[You're reading an excerpt. Click here to read official PHILIPS 40PFS6609/12 user guide](http://yourpdfguides.com/dref/5665477)
<http://yourpdfguides.com/dref/5665477>