



Merkmale

- Medieninhalte als Stream vom PC zum Home Entertainment Center
- Hören Sie digitale Musik über Ihre Stereoanlage
- Betrachten Sie digitale Fotos, Dia-Shows oder Videos auf dem Fernseher
- Schnelle WLAN-Verbindung 802.11g
- Alle populären Medienformate werden unterstützt, einschl. MP3, WMA, WAV, MPEG1/2/4, AVI, Xvid, QuickTime, JPEG, JPEG2000, TIFF, GIF, BMP, PNG
- Lauschen Sie Online-Radiosendern über einen Online Content Provider
- Zugriff auf Medien von anderen UpnP AV-kompatiblen Geräten in Ihrer Wohnung
- Easy Sit'n Click: Bedienen Sie alles über die Fernbedienung und Menüs am Bildschirm
- Schickes, elegantes Metallgehäuse
- Sieht aus wie ein CD-Wechsler
- Passt auf Ihre Stereoanlage

Audio, Fotos und Videos auf Ihrem Fernseher

Der DSM-320 Wireless Media-Player verbindet Ihr Netzwerk mit Ihrem Home Entertainment Center. Sie können Ihre digitalen Medien, egal ob Musik, Fotos oder Videos, in aller Bequemlichkeit im Wohnzimmer genießen. Sie verbinden jetzt Ihren Computer per WLAN mit Ihrem Fernseher und der Stereoanlage und erleben Ihren digitalen Fotos, Videoclips und MP3s von Ihrer Computer-Festplatte ganz neu. Der Wireless Media-Player bietet alles, was Sie für einen sofortigen Zugriff und zum Abspielen von Musik, Videos und Fotos über Ihr Home Entertainment Center benötigen.

EINFACHE VERBINDUNG ZUM FERNSEHER/ZUR STEREOANLAGE

Ab sofort müssen Sie sich nicht mehr um den Computer-Monitor drängeln, um ein Video anzuschauen oder am Schreibtisch sitzen, um MP3s anzuhören. Der Wireless Media Player macht die Ausgabe von digitalen Fotos, Videos und MP3s von Ihrem PC zu Ihrem hochwertigen Audio-/Video-System einfach. Das Einrichten des Wireless Media Players ist leicht. Sein elegantes Design macht ihn zu einer natürlichen Ergänzung Ihres Home Entertainment Systems. Verbinden Sie die Audio- und Video-Anschlüsse auf der Rückseite des Gerätes mit Ihrem Fernseher. Schon haben Sie Zugriff auf die digitalen Medien auf Ihrem PC. Darüberhinaus können Sie über den Wireless Media Player Online-Inhalte über einen Breitband-Internetanschluss auf Ihrem Fernseher wiedergeben.

HOHE WLAN-GESCHWINDIGKEIT

Dank WLAN brauchen Sie keine unschönen Kabelstränge zur Verbindung zwischen Ihrem PC und dem Home Entertainment Center im Wohnzimmer. Der Wireless Media Player unterstützt den Standard 802.11g mit Datenübertragungsraten von bis zu 54 MBit/s* für einen maximalen Datendurchsatz Ihrer digitalen Medien. So wird das Gerät auch mit großem Datenaufkommen fertig, während Sie auf dem Sofa sitzen und Videos in DVD-Qualität anschauen.

ERLEBEN SIE DIGITALEN MEDIEN

Der Wireless Media Player wird mit einer Software zur Installation auf dem PC mit den Multimedia-Dateien ausgeliefert. Wählen Sie, lupatatum zril delenit augue duis dolore te feugait nulla facilisi.

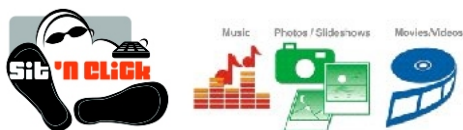
Verzeichnisse und Dateitypen, wie z.B. JPEG und MPEG-4-Videos als Freigaben. Diese zeigt der Media Player dann in seinem Menü am Bildschirm an. Die Freigaben und die Datenübertragung geschieht im Hintergrund, so dass weiter am PC gearbeitet werden kann, während gleichzeitig auf dem Fernseher ein Video zu sehen ist.

ALLE POPULÄREN MEDIENFORMATE WERDEN UNTERSTÜTZT

Der Wireless Media Player unterstützt und überträgt buchstäblich sämtliche Audio-, Video- und Grafikformate. Durch die Unterstützung für MP3, WMA und WAV-Audio-Dateien hören Sie Musik auf Ihrer Stereoanlage. Schauen Sie sich gespeicherte Videos im MPEG 1/2/4-, AVI-, QuickTime- oder Xvid-Format auf Ihrem Fernseher an oder erfreuen Sie sich an Dia-Shows Ihrer Lieblingsbilder (unterstützte Formate: JPEG, JPEG2000, TIFF, GIF, BMP und PNG). Am allerbesten ist, dass Sie alle Funktionen über die mitgelieferte Fernbedienung und die On-Screen-Menüs am Fernseher steuern. Außerdem bietet Ihnen der Wireless Media Player den Zugriff auf eine große Anzahl von Online-Radiosendern über Online-Content-Provider.

EINFACHE EINRICHTUNG

Der Wireless Media Player erkennt Ihr Netzwerk und konfiguriert sich selbst. Er befolgt die Spezifikation für Universal Plug-&-Play AV und ist kompatibel zu den Intel Networked Media Product Requirements (NMPR), die eine nahtlose Kommunikation mit anderen UpnP AV-Mediengeräten erlauben.



Spezifikation

SYSTEMVORAUSSETZUNGEN PC

Netzwerkanschluss: WLAN 802.11g oder Ethernet
Windows 98SE, ME, 2000 oder XP
Prozessor: 500 MHz
Arbeitsspeicher: 128 MB
Festplatte: 20 MB freier Speicherplatz
Breitbandanschluss (Kabel- oder DSL-Modem)

BASIS-HARDWARE

Flash-Speicher: 4 MB
Arbeitsspeicher: SDRAM 8 MB x 16 x 2, 2 MB x 32

NETZWERK

TCP/IP

MEDIA-STREAMING-PROTOKOLL

HTTP

UNTERSTÜTZTE AUDIO-FORMATE

Mp2 Mp3 WAV WMA Aif

UNTERSTÜTZTE AUDIO-SPIELLISTEN

M3U PLS

UNTERSTÜTZTE BILD-FORMATE

JPEG BMP PNG
TIFF GIF JPEG2000

UNTERSTÜTZUNG FÜR DIGITALE ALBEN

EXIF-Parser
Einstellbare Intervalle für Dia-Show

UNTERSTÜTZTE VIDEO-FORMATE

MPEG 1 MPEG 2 AVI MPEG 4* Xvid

UNTERSTÜTZTE VIDEO-DATEI-PARSER

QuickTime AVI

NETZWERKSCHNITTSTELLEN

WLAN: 802.11g, bis zu 54 MBit/s Datentransferrate
WLAN-Antenne: externe Dipol-Antenne (2 dB)
Ethernet: 10/100 MBit/s
DHCP oder statische IP-Adresse

AUSGÄNGE

2x Cinch-Audio (Stereokanäle: Links/Rechts)
1x S-Video
1x Composite Video
1x optischer Audio S/PDIF
1x koaxial Audio
1x Scart

UNTERSTÜTZTES TV-FORMAT: PAL

SENDELEISTUNG WLAN

(Typische Sendeleistung bei einer Raumtemperatur von 25° C)
802.11g: 12 dBm bei 6 MBit/s bis 54 MBit/s
802.11b: 16 dBm bei 11, 5,5, 2 und 1 MBit/s

FREQUENZBAND: 2,4 GHz bis 2,5 GHz

WLAN-SICHERHEIT

WEP bis zu 128-Bit Datenverschlüsselung, hardware-basiert

KONFIGURATION

- UPnP-AV 1.0-fähig
- Intel NMPR kompatibel
- Rücksetzschalter

UPnP MEDIA-SERVER & CLIENT

erkennt automatisch die Medieninhalte im Netzwerk, auf dem PC, einem Media-Server, dem Gateway, dem Netzwerk-laufwerk (NAS) oder anderen Geräten für digitale Medien.
lädt automatisch alle gefundenen Mediendateien in ein Menü zur Auswahl durch den Benutzer
mehrere gleichzeitige Zugänge zu Inhalten auf PC oder Media-Server
mehrere parallele Datenströme und File-Sharing Dateien/Inhalte von mehreren Geräten

DHGW UPnP A/V 1.0

UPnP Media-Server in Windows
UPnP Media-Server
UPnP Control Point
UPnP Reader
Unterstützt SSDP für automatische Erkennung
Unterstützt SOAP für Fernbedienung
HTTP-Streaming
Media-Server unterstützt mehrere gleichzeitige Clients

* Unterstützung für VOB und SRT-Untertitel erst in einer zukünftigen Version.

Technische Daten

LEISTUNGS-AUFNAHME

12 V, 1,25 A

STROMVERSORGUNG

Internes Netzteil, 110 - 220V, 50/60 Hz, max. 1,5 A

ENERGIEVERBRAUCH

max. 10 W

ABMESSUNGEN

423 x 27 x 35 mm (Nur Gerät)

GEWICHT

2,5 kg (Nur Gerät)

BETRIEBSTEMPERATUR

0° bis 50° C

LAGERTEMPERATUR

-25° bis 55° C

RELATIVE LUFTFEUCHTIGKEIT

5% bis 95% nicht-kondensierend

STRAHLUNG

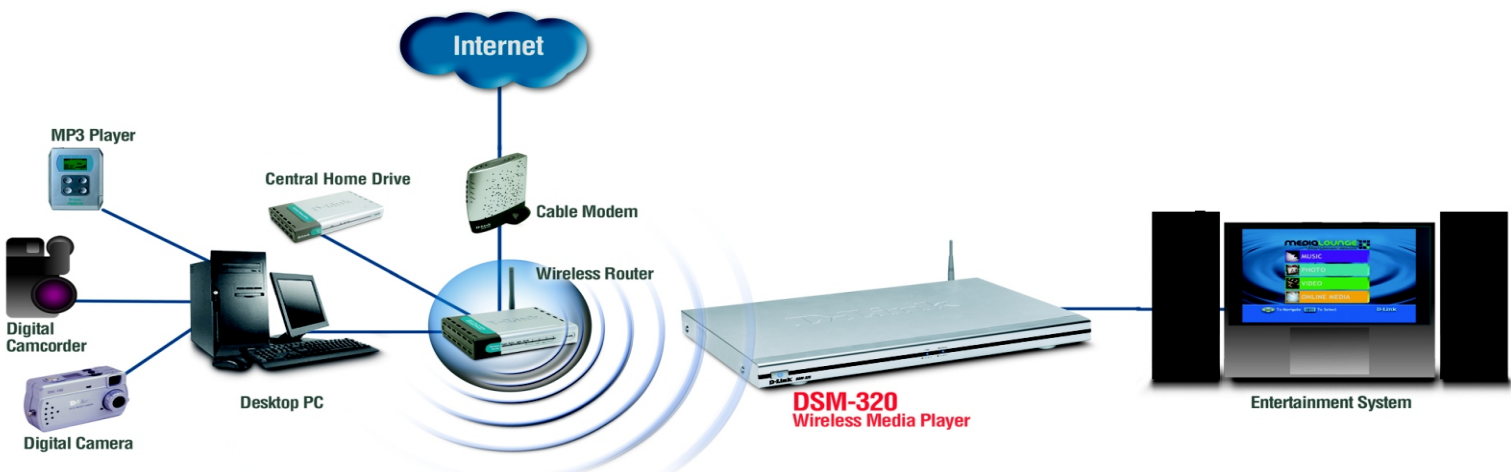
CE Class B

SICHERHEIT

UL

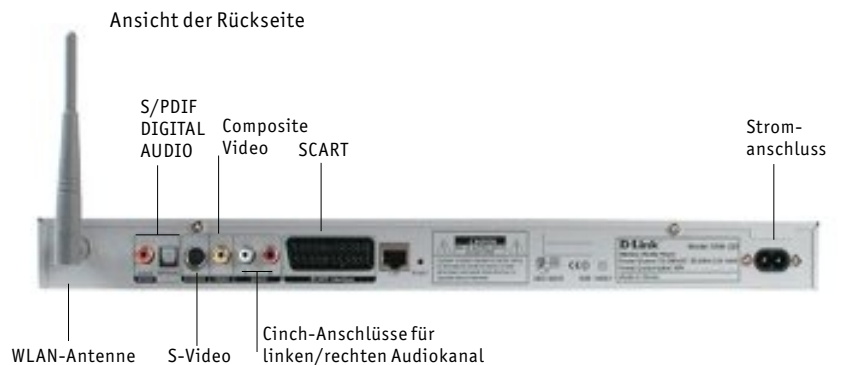
PACKUNGSINHALT

DSM-320 Wireless Media Player
CD-ROM mit Media Server-Software
Schnellinstallationsanleitung
Antenne
Fernbedienung mit Batterien
Ethernetkabel (Cat. 5)
S-Videokabel
AV-Kabel
Scart-Kabel
Stromkabel (EU- und UK-Standard)





Spielen Sie Musik und betrachten Sie Fotos und Videos direkt auf dem Fernseher



Kompatibilität mit Digitalen Medien		
Audio	Bilder	Video
MP3	JPEG	MPEG 1
WMA	JPEG2000	MPEG 2
WAV	TIFF	MPEG 4
Online-Inhalte	GIF	AVI
	BMP	QuickTime
	PNG	XviD

Bestellinformationen

DSM-320 Wireless Media Player

Bitte geben Sie die genaue Bezeichnung an:

DSM-320/BEEU Europäische Frequenzen, Stromkabel für EU und UK

D-Link Worldwide Offices

U.S.A	TEL: 1-800-326-1688	FAX: 1-866-743-4905	Luxemburg	TEL: 32-(0)2-517-7111	FAX: 32-(0)2-517-6500
Canada	TEL: 1-905-8295033	FAX: 1-905-8295223	Poland	TEL: 48-(0)22-583-92-75	FAX: 48-(0)22-583-92-76
Europe (U. K.)	TEL: 44-20-8731-5555	FAX: 44-20-8731-5511	Hungary	TEL: 36-(0)1-461-30-00	FAX: 36-(0)1-461-30-09
Germany	TEL: 49-6196-77990	FAX: 49-6196-7799300	Singapore	TEL: 65-6774-6233	FAX: 65-6774-6322
France	TEL: 33-1-30238688	FAX: 33-1-30238689	Australia	TEL: 61-2-8899-1800	FAX: 61-2-8899-1868
Netherlands	TEL: 31-10-282-1445	FAX: 31-10-282-1331	India	TEL: 91-022-26526696	FAX: 91-022-26528914
Belgium	TEL: 32(0)2-517-7111	FAX: 32(0)2-517-6500	Middle East (Dubai)	TEL: 971-4-3916480	FAX: 971-4-3908881
Italy	TEL: 39-02-2900-0676	FAX: 39-02-2900-1723	Turkey	TEL: 90-212-289-56-59	FAX: 90-212-289-76-06
Sweden	TEL: 46-(0)8564-61900	FAX: 46-(0)8564-61901	Egypt	TEL: 202-414-4295	FAX: 202-415-6704
Denmark	TEL: 45-43-969040	FAX: 45-43-424347	Israel	TEL: 972-9-9715700	FAX: 972-9-9715601
Norway	TEL: 47-99-300-100	FAX: 47-22-309580	LatinAmerica	TEL: 56-2-232-3185	FAX: 56-2-232-0923
Finland	TEL: 358-9-2707 5080	FAX: 358-9-2707-5081	Brazil	TEL: 55-11-218-59300	FAX: 55-11-218-59322
Spain	TEL: 34-93-4090770	FAX: 34-93-4910795	South Africa	TEL: 27-12-665-2165	FAX: 27-12-665-2186
Portugal	TEL: 351-21-8688493		Russia	TEL: 7-095-744-0099	FAX: 7-095-744-0099 #350
Czech Republic	TEL: 420-(603)-276-589		China	TEL: 86-10-58635800	FAX: 86-10-58635799
Switzerland	TEL: 41-(0)-1-832-11-00	FAX: 41(0)-1-832-11-01	Taiwan	TEL: 886-2-2910-2626	FAX: 886-2-2910-1515
Greece	TEL: 30-210-9914 512	FAX: 30-210-9916902	Headquarters	TEL: 886-2-2916-1600	FAX: 886-2-2914-6299