



CHIP Sonderheft

Fritz!Box – Das ultimative Handbuch

Stand: 16.02.2012

CHIP COMMUNICATIONS | a hubert burda media company



Fritz!Box – Das ultimative Handbuch

CHIP Special Edition



Die Fritz!Box - vielseitig, sicher, komfortabel! Eine ideale Basis für Internet und Netzwerk.

In der CHIP Special Edition „Fritz!Box finden die Leser u.a. Themen wie:

- Die richtige Fritz!Box: Unterschiedliche Modelle im Vergleich.
- Fritz!Box richtig platzieren: Tipps für den optimalen Standort und die korrekte Verkabelung.
- Perfektes Heimnetz: Vorteile der vernetzten Wohnung.
- Telefonieren: Fritz!Box als Telefonzentrale.
- Fritz!Box im Büro: Die Fritz!Box als Kommunikationszentrale für den Arbeitsalltag nutzen.
- Dazu: Großer Praxisteil plus Heft-DVD mit Tools, HD-Videos und Workshops.

Fritz!Box – Das ultimative Handbuch

Key Facts



Multimedia ohne Kabel

Die Wohnlandschaft der Zukunft kommt ohne hässliche Verkabelung aus. Die **Fritz!Box** macht es möglich. Egal, in welchem Raum Sie gerade sind. Überall können Sie Musik hören oder Fernsehen schauen.

Die Netze dank dem Super-LAN, und streamen Sie Ihre Videos und MP3s per Funk auf Ihre Sonnwand. Wir zeigen, wie Sie Ihre Fernseher WLAN-fähig machen und alles gemeinsam vom Sofa aus über Ihre Handy steuern. Während Sie dann Ihren Lieblingsfilm schauen, überträgt Ihre Digitalkamera per Funk die Urlaubsbilder automatisch auf den Heimserver und in das Internet.

Fritz!Box & Co. ANSCHLÜSSE AUF EINEN BLICK
Für jedes Gerät den richtigen Anschluss

Als Kommunikationszentrale ist die Fritz!Box 7390 für jede Aufgabe bereit. Der WLAN-Router verbindet nicht nur Ihre PCs per Funk. Vom analogen Telefon über ISDN-TK-Anlagen, DECT-Handygeräte, Drucker, Festplatten bis zu USB-Sticks lässt sich alles anschließen.

ALLES IM GRIFF: HAUSTECHNIK AUS DER FERNE STEUERN

Per WLAN die Rollläden herunterlassen. Privat geht es in diesem Artikel um die Themen Multimedia, Datenaugriff und Netzwerksverbindungen. Doch neben diesen klassischen Einsatzgebieten lässt sich ein Heimnetz für viele weitere Aufgaben verwenden. Wie wäre es, wenn Sie nicht nur Musik und Filme, sondern auch Schalter, Steckdosen und Thermostateventile – aber einen Großteil der Haustechnik – über Ihr Handy steuern können? Die Firma Row + Werth hat mit EZcontrol (www.ezcontrol.de) einen 3D-Adapter für eine große Anzahl von Funkfernsteuerungen im Angebot. Für rund 90 Euro bedienen Sie damit Rollläden, Heizung, Öfen, Schalter und viele andere üblicherweise im Haushalt vorhandene Geräte.



Das Wichtigste auf einen Blick

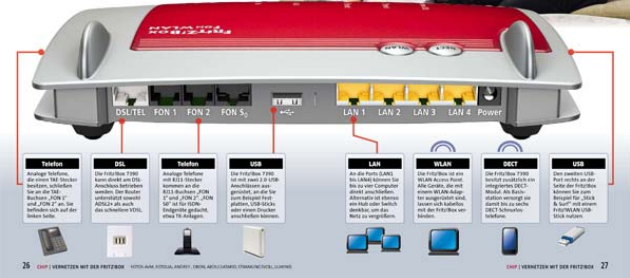
- Auflage: 40.000 Exemplare
- Umfang: 148 Seiten (plus DVD)
- Heftformat: 210 x 275 mm
- Verarbeitung: Klebebindung

Termine

- Erstverkaufstag: 29.03.2012
- Anzeigenschluss: 08.03.2012
- Druckunterlagenschluss: 14.03.2012

Anzeigenformate und -Preise

- 1/1 Seite: 5.000,- Euro
- 1/2 Seite: 2.500,- Euro
- 1/3 Seite: 1.667,- Euro
- 1/4 Seite: 1.250,- Euro
- 2. Umschlagseite: 6.000,- Euro
- 4. Umschlagseite: 6.500,- Euro



Beispielartikel aus CHIP Kompakt 2011:
Alles vernetzen mit der Fritz!Box.

Alle Preise verstehen sich zzgl. MwSt. Weitere Formate auf Anfrage.
Änderungen vorbehalten .



Kontakt

Sales-Team



Jochen Lutz

Director Sales

Tel +49 (0)89 /746 42-218

Fax +49 (0)89 /746 42-325

jlutz@chip.de



Erik Wicha

Deputy Director Sales

Head of International Sales

Tel +49 (0)89 /746 42-326

ewicha@chip.de



Alto Mair

Account Manager

Nielsen I, II, IIIa

Tel +49 (0)89 /746 42-197

amair@chip.de



Marcus Etzl

Account Manager

Nielsen IIIb, IV, V, VI, VII

Tel +49 (0)89 /746 42-526

metzl@chip.de



Elina Auch

Sales Manager

Markenartikel

Tel +49 (0)89 /746 42-317

eauch@chip.de

Anhang

Technische Spezifikationen

Stand: 16.02.2012

CHIP COMMUNICATIONS | a hubert burda media company



Fritz!Box – Das ultimative Handbuch

Technische Spezifikationen

Größe	Anzeigenformat
1/1 Seite	210x275 mm
1/2 Seite hoch	105x275 mm
1/2 Seite quer	210x136 mm
1/3 Seite hoch	68x275 mm
1/3 Seite quer	210x90 mm
1/4 Seite hoch	53x275 mm
1/4 Seite quer	210x68 mm

Datenanlieferung

Ansprechpartner Druckunterlagen/Koordination:

Burda Community Network GmbH
Karin Mayer
Tel. 07 81/84 22 86
Fax 0781/84 22 51
bcn-auftraege@burda.com

Dateiformate

Adobe-PDF/X-3/X-1a; Modus: CMYK;

Schriften eingebunden;

Hinweis: Die Minimalschriftgröße beträgt bei Tiefdruck 8 Punkt, bei Offset 6 Punkt, bei Zeitungsoffset 7 Punkt. Feine Serifen sind zu vermeiden, da hier u. U. die druckbaren Mindestlinienstärken unterschritten werden. Multiple-Master-Schriften dürfen nicht verwendet werden. Doppelbyte Schriften dürfen ebenfalls nicht verwendet werden. True Type Schriften sollten nicht verwendet werden - sie müssen ggf. freigegeben werden. Bitte keine Schriftenmodifizierungen, wie bold oder italic, verwenden.

Bilder

Farb- und Graustufenbilder: 304,80 dbi; Strichbildauflösung: 1200,00 dpi
Bildkompression: Die Qualität bei JPEG-komprimierten Bildern wird durch den Anlieferer bestimmt.

Herstellung/Produktion

Platzierung: Gesamtes Heft
Druckverfahren: Offset nach ISO 12647-2
Farbreihenfolge: CMYK
Maximale Flächendeckung: 300 %
Minimale Strichstärke (mm): SW: 0,05 4C: 0,05
Minimale negative Strichstärke (mm): SW: 0,05 4C: 0,05
Minimale negative Schriftgröße (Pt.): 6
Heftverarbeitung: geklebt (gelumbeckt)
Beschnittzugabe (mm): links, rechts, oben, unten: 3,00
Bundzugabe (mm): 4,00

Proofs

Druckverfahren: Offset nach ISO 12647-2
Proof-Gerät: Epson Stylus Pro 4800/7800/9800
Profil: ISOcoated_v2_ECI_39L_PK1-2_Ex8_GMGsemimatte250_V2.mx4
Checksumme: AADD24B1
Papierklasse: GMG ProofPaper semimatte 250
Hinweis: Der Proof muss 1:1 von den per DUON angelieferten Daten gefertigt sein.
Referenzangabe: Proofsoftware ist GMG Color Proof 04

Profile

Platzierung: Gesamtes Heft
Druckverfahren: Offset nach ISO 12647-2
Farbanpassung/Profil: ISOcoated_v2_300_eci.icc;
Das Profil ist Bestandteil eines Pakets (siehe Profilverzeichnis).
Profilverzeichnis: zip Download unter:
http://www.eci.org/lib/exe/fetch.php?id=de%3Adownloads&cache=cache&media=downloads:icc_profiles_from_eci:eci_offset_2009.zip
Das Paket ECI_Offset_2009 enthält die ICC-Profile: ISO Coated v2 (ECI), ISO Coated v2 300% (ECI), PSO LWC Improved (ECI), PSO LWC Standard (ECI), PSO Uncoated ISO12647 (ECI), ISO Uncoated Yellowish, SC Paper (ECI), PSO MFC Paper (ECI), PSO SNP Paper (ECI), PSO Coated NPscreen ISO12647 (ECI), PSO Coated 300% NPscreen ISO12647 (ECI), PSO Uncoated NPscreen ISO12647 (ECI). Wenn Sie sich unsicher sind, welches dieser Offsetprofile Sie verwenden sollten, empfiehlt sich im Zweifelsfall die Verwendung von ISO Coated v2 300% (ECI).
Papierklasse: Papiertyp 1 und 2, glänzend oder matt gestrichen Bilderdruck

Stand: 16.02.2012

CHIP COMMUNICATIONS | a hubert burda media company

