

Sound & Vision 2011 | 2012

In jeder Hinsicht erstklassig.





O2 | Sound & Vision 2011

Grundig spielt GRUNDIG Spielt GRUNDIG SPIZIELLER TECHNOLOGIE-PARTNER in der 1. Liga.

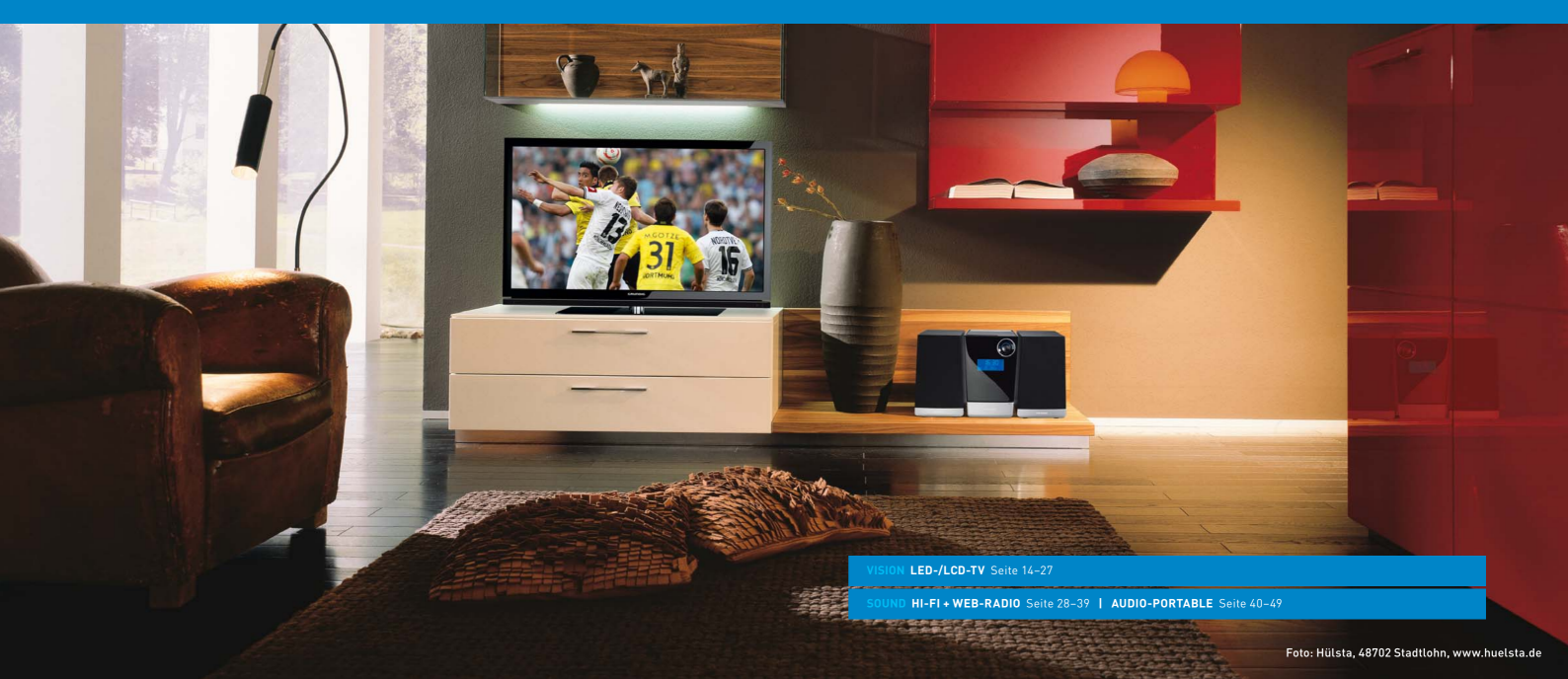


Mit unserem Produktangebot richten wir uns nach den Bedürfnissen unserer Kunden. Unsere Geräte begeistern gleichermaßen durch High-End-Technik wie durch Langlebigkeit und Bedienfreundlichkeit. Eine große Auswahl macht es unseren Kunden leicht, das Richtige für sich zu finden. Mit unserer Strategie auf Innovationen, Qualität und Vielseitigkeit zu setzen, haben wir uns zu Recht einen Spitzenplatz im Markt der Unterhaltungselektronik gesichert.

Passend hierfür ist Grundig ab dieser Saison "Offizieller Technologie-Partner der Bundesliga". Damit wird das Grundig Logo in der Saison 2011/2012 und 2012/2013 fester Bestandteil der audiovisuellen Berichterstattung zur 1. und 2. Fußball-Bundesliga. Grundig wird immer dabei sein, wenn es um Spitzenleistungen und Ergebnisse geht.

Für uns ist dieses Engagement ein weiterer Ansporn dafür, auch in Zukunft alles für Ihre Zufriedenheit zu tun. Schließlich werden auch wir am Ende von Ihnen an unseren Leistungen gemessen.

Aus gutem Grund Grundig





TECHNIK

LED-Backlight - für noch mehr Brillanz.

Die LED-Backlight-Technologie ist eine moderne Variante der Durchleuchtung von LCD-Monitoren. Bei der sogenannten Edge-LED-Technologie, wie sie von Grundig eingesetzt wird, sind kleine LEDs an allen vier Seiten des Monitors angebracht. Sie beleuchten von dort aus die gesamte Fläche des Panels. Das Ergebnis ist eine naturgetreue Bilddarstellung in brillanten Farben mit hervorragendem Kontrast. Darüber hinaus garantiert der Einsatz von LEDs in LCD-TVs einen geringeren Energieverbrauch und ermöglicht eine extrem geringe Gehäusetiefe dieser Modelle. Ein weiterer Vorteil ist die lange Lebensdauer, durch die sich die eingesetzten LEDs auszeichnen.

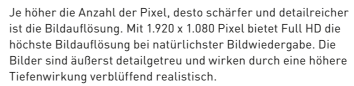


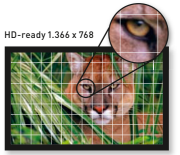
Die Vorteile der LED-Backlight-Technologie:

- Hervorragendes Kontrastverhältnis
- Brillante Farbwiedergabe
- Überragende Bildschärfe
- Geringer Energieverbrauch
- Geringe Gehäusetiefe (Fine Arts 40" nur 37 mm)
- Lange Lebensdauer des Panels

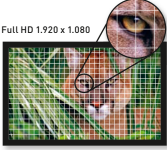
Bei der Edge-LED-Technologie sind kleine LEDs an allen vier Seiten des Monitors angebracht.

Full HD 1.920 x 1.080 Pixel.





1.049.088 Bildpunkte



2.073.600 Bildpunkte bzw. 6.220.800 Colour Pixel

200-Hz-Technologie.

Bei der 200-Hz-Technologie wird die Bildanzahl von 50 auf 200 Halbbilder pro Sekunde vervierfacht. Zwischen zwei Originalbildern werden zusätzliche Zwischenbilder errechnet. So wird jedes Halbbild nur noch für ca. fünf Millisekunden angezeigt. Das Resultat sind brillante Bilder ohne Unschärfen und mit jederzeit vollkommen flüssigen Bewegungen.



Die Fernsehanstalten strahlen senderseitig 50 Halbbilder in der Sekunde aus. Die 200-Hz-Technologie errechnet zwischen zwei Originalbildern zusätzliche Halbbilder. Mit dem Ergebnis von brillanten Bildern und vollkommen flüssigen Bewegungen bei z. B. Sportszenen und Laufschriften.

Grundig USB-Recording -Film drauf. Film ab.



Der LCD-TV wird zum USB-Videorecorder: Filme aufnehmen. Filme abspielen und alles ohne externen DVD-Recorder – das ist USB-Recording. Sie brauchen nur einen Grundig LCD-TV mit USB-Recording-Funktionen und einen entsprechenden USB-Stick oder eine externe Festplatte. Ob Sofort-Aufnahme des laufenden Fernsehprogramms, vorprogrammierte Aufnahme oder TimeShift-Funktion - mit vielen Grundig LCD-TVs können Sie die Vorteile des USB-Recording nutzen. Erstmals ist diese Funktion auch in den neuen LED-TVs mit 22"-Displaydiagonale integriert.

- Direkt-Aufnahme des digitalen Fernsehprogramms, empfangen über Satellit, Kabel oder DVB-T auf einen USB-Stick oder eine externe Festplatte
- Aufnahme sogar von ausgestrahltem Full-HD-Content und bei unseren 3D-LED-TVs auch von 3D-Sendungen, die über digitale Signale empfangen werden
- Sofort-Aufnahme über die Aufnahme-Taste der Fernbedienung
- Vorprogrammierte Aufnahme über EPG oder Aufnahme-Timer
- TimeShift-Funktion für zeitversetztes Fernsehen
- Aufgenommener Inhalt kann nur auf dem gleichen LCD-TV wiedergegeben werden



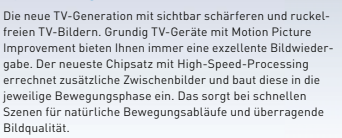


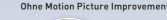
Der neue, integrierte **Grundig Multimedia-Player** mit dem DivX Plus HD-Standard.

Grundig LCD-TVs mit Digi SX-Chassis besitzen einen nach dem DivX Plus HD-Standard zertifizierten, integrierten Multimedia-Player. DivX Plus HD ist der neue, hochmoderne Standard für die Komprimierung von HD-Videos. Viele Video-on-Demand-Plattformen arbeiten bereits mit dem DivX Plus HD-Standard. Kostenpflichtige Angebote, die über den DivX DRM-Kodex geschützt sind, können auf den DivX Plus HD-zertifizierten Grundig TVs wiedergegeben werden. Die Vorteile des DivX Plus HD-zertifizierten Multimedia-Players in den Grundig TVs:

- Sie können Filme in vielen unterschiedlichen Formaten über die USB-Schnittstelle des TVs abspielen.
- DivX Plus HD-Filme mit der Endung "mkv" enthalten, wie auch schon von der DVD gewohnt, Kapitelmarken, Untertitel und mehrere Tonspuren.
- Das in DivX Plus HD integrierte Audioformat "AAC audio" garantiert Ihnen einen beeindruckenden Surround-Sound. Dieses Sounderlebnis genießen Sie uneingeschränkt, wenn Sie den digitalen Audio-Ausgang des Grundig TVs mit Ihrer Heimkinoanlage verbinden.
- Über den USB-Anschluss der Fernseher können Sie auch automatische Dia-Shows mit MP3-Musikuntermalung wiederaeben.
- Dabei können Fotos im Hochformat mit dem Cursor der Fernbedienung gedreht werden.

Motion Picture Improvement by Grundig.







Verwischte Bewegungen

Mit Motion Picture Improvement



Scharfe Darstellung, auch bei schnellen Bewegungsabläufen

Dynamic Contrast Plus.

Der Bildkontrast ist das Verhältnis von der hellsten zur dunkelsten Bilddarstellung. Unsere neue dynamische Kontrastoptimierung sorgt dafür, dass der Bildschirm je nach Bildinhalt immer den bestmöglichen Kontrast garantiert. Und das bedeutet bestens angepasste Tiefenschärfe.



Niedriger Kontrast



Hoher Kontrast mit tiefem Schwarz und leuchtenden Farber

Digi TP und Digi SX – verantwortlich für die ausgezeichnete Bildqualität und den hohen Bedienkomfort der **Grundig TVs.**

Digi TP – die Weiterentwicklung des äußerst erfolgreichen Grundig Digi SX-Chassis. Beide bieten High-End-Technik und dem Nutzer eine neue Qualität der Anwendungsmöglichkeiten. Digi TP ermöglicht darüber hinaus den Zugriff auf HbbTV, dem Web-basierten Nachfolger und der stark verbesserten Weiterentwicklung des Videotextes. Die mit den neuen Chassis ausgestatteten Grundig TVs aus der Fine Arts- und der Vision 8-Familie warten mit HD-Triple-Tuner, CI-Plus-Slot, USB-Recording, 2 USB-Anschlüssen und HDMI-CEC-Steuerung sowie zahlreichen weiteren Neuerungen auf. Dazu zählen Bildverbesserungssysteme, ein 32-Bit-CPU-Powerprozessor, ein digitaler Audio-Ausgang und 8.000 Programmspeicherplätze. Besonders anwenderfreundlich präsentiert sich die revolutionierte Benutzerführung mit einem Comfort Guide: Alle wichtigen Einstellungen können intuitiv vorgenommen werden.



Mehr Komfort dank Comfort Guide.



Alle neuen Grundig Chassis setzen Maßstäbe in Sachen Bedienkomfort. Denn in den Grundig TVs mit den Chassis Digi TF, Digi SX und Digi TP kommt der Grundig Comfort Guide zum Einsatz. Die Benutzeroberfläche wurde völlig neu gestaltet und in ihrer Bedienbarkeit revolutioniert. Selbsterklärende Menüstrukturen, sinnvolle Benutzerführung sowie die schnelle und optimale Einstellung von Helligkeit, Farbe und Kontrast über den "Comfort Guide" machen den Umgang mit High-Tech zum Kinderspiel. Selbst "Technikmuffel" werden schnell Spaß an der Bedienung finden. Das Besondere: Über die Split-Screen-Einstellung sieht der Nutzer, während er auf der einen Seite das Bild nach seinen Wünschen anpasst, auf der anderen Seite zum Vergleich das ursprüngliche Bild. Der Blick in die Bedienungsanleitung, um die passende TV-Einstellung vorzunehmen, gehört damit ab sofort der Vergangenheit an.

Bildeinstellungen







Ein HD-Triple-Tuner sorgt für grenzenlosen TV-Genuss.



Dank eines HD-Triple-Tuners sind Sie für jede Empfangssituation gerüstet. Digi TP- und Digi SX-Chassis ermöglichen mit ihren integrierten Receivern sowohl Satelliten-, Kabelals auch DVB-T-Empfang bei allen Fine Arts- und allen Vision 8-Modellen – selbst beim 22"-Gerät. Sie können TV-Signale ohne zusätzliche Set-Top-Boxen empfangen und zwar in digitaler Standardauflösung (MPEG 2) sowie in hochauflösender HD-Qualität (MPEG 4). Abgesehen davon, dass unnötige Verkabelung vermieden wird, ist nur eine Fernbedienung nötig und Flexibilität bei der Auswahl der Empfangsquelle (z. B. bei umzugsbedingtem Wechsel der Empfangsart) garantiert.



Alles im grünen Bereich – die Grundig Energiespar-TVs.

Wie viel Strom verbraucht ein Fernseher im Standby-Modus oder im Betrieb? Verbraucher können ab Ende 2011 anhand des EU-Energielabels auf einen Blick den Stromverbrauch von Fernsehern erkennen. Die Etiketten mit den Klassen A bis G zeigen die Effizienz an. Grün steht für hohe Effizienz, Rot für eine niedrigere Effizienz. Grundig arbeitet schon seit vielen Jahren proaktiv daran, den Energieverbrauch seiner Fernseher sowohl im Betrieb als auch im Standby-Modus zu reduzieren. Das Ergebnis: Alle Grundig LED-TVs erfüllen die Voraussetzungen für die Einstufung in die obersten "grünen" Energie-Effizienzklassen. Alle Fine Arts LED-TVs sowie die Vision 8- und 7-Modelle mit 46"- und 40"-Displaydiagonale entsprechen sogar der Effizienzklasse A.

Ein Ergebnis, das uns zu Recht stolz macht. Aus diesem Grund wird Grundig das A-Label bereits vor der pflichtmäßigen Kennzeichnung nutzen.





Erleben Sie Fernsehen in einer neuen Dimension.

Tauchen Sie ein in die dritte Dimension. Denn die hält mit den Grundig LED-TVs mit 3D-Technologie Einzug in Ihr Wohnzimmer. Durch die optimale Kombination von LED-Hintergrundbeleuchtung und voller High-Definition-Auflösung bescheren Ihnen die 3D-Modelle der Grundig Fine Arts- und Vision 8-Familie mit Bilddiagonalen von 40" bis 55" ein unvergleichliches Heimkinoerlebnis mit gestochen scharfen Bildern. Damit sind Sie noch näher dran am Geschehen und erleben Ihre Lieblingsfilme noch realer. Die Grundig TVs beherrschen für die 3D-Darstellung verschiedene Formate wie Top-and-Bottom oder Side-by-Side. Der 3D-Effekt wird über eine aktive Shutterbrille erzeugt, die abwechselnd das linke und rechte Auge abdeckt. So entsteht ein ruckelfreies und

scharfes dreidimensionales Bild. HD-Sendungen im 2D-Format können auf Wunsch in 3D umgerechnet werden. Und selbstverständlich funktioniert die USB-Aufnahmefunktion der Grundig LED-TVs auch bei 3D-Sendungen, die über digitale

Unsere beiden Augen nehmen einen Gegenstand mit jeweils leicht unterschiedlichen Blickwinkeln wahr. Im Gehirn wird durch Erfahrungswerte daraus ein räumliches Bild erstellt. In den Grundig 3D-LED-TVs wird dieser

Effekt mit aktuellster Technologie optimiert, um Filme in bester 3D-Qualität darzustellen.

Grundig LED-TVs im Zentrum Ihres Heimnetzwerkes.



Alle neuen Grundig LED-TVs (ab 26"-Displaydiagonale) sind netzwerkfähig und DLNA-zertifiziert. D. h. sie kommunizieren innerhalb eines Heimnetzwerkes problemlos mit ebenfalls DLNA-zertifizierten Geräten auch anderer Hersteller. Die Digital Living Network Alliance (DLNA) ist eine internationale Vereinigung von Herstellern der Unterhaltungselektronik, von IT-Hardware und von Mobiltelefonen. Ziel der Vereiniqung ist es, die reibungslose Kommunikation von informationstechnischen Geräten aus dem Bereich Heim- und Eigengebrauch sicherzustellen.

Dadurch können Sie ganz einfach über die Fernbedienung Ihres Grundig LED-TVs in Ihrem Netzwerk freigegebene Dateien aufrufen und auf dem TV abspielen – ohne umständliches Anschließen von USB-Festplatten oder Brennen von DVDs. Musik-, Video- und Bilddaten werden über ein Drahtlos-Netzwerk (WLAN) mit Hilfe eines Wireless Sticks (USB-Dongle) an den LED-TV übertragen. Mit einer noch höheren Geschwindigkeit werden HD-Videodateien über den im LED-TV eingebauten, kabelgebundenen Netzwerkanschluss überspielt. Zudem können DLNA-zertifizierte





Großes Kino verdient großen Klang -**Grundig Bass Boost.**

Gutes Bild und guter Ton gehören bei Grundig seit jeher zusammen. Und um hier noch das i-Tüpfelchen draufzusetzen, haben wir unseren großen Fine Arts- und Vision 8-Modellen von 40" bis 55" zwei zusätzliche Woofer-Lautsprecher in der Geräterückwand spendiert. In Verbindung mit der SRS TruSurround HD-Technologie entsteht so ein Sound, der Sie auch in den tiefen Frequenzen begeistern wird.



SMART inter@ctive TV: Fernseh-Unterhaltungsprogramm und Informationen direkt aus dem Netz.



Neben der DLNA-Zertifizierung vervollständigt SMART inter@ctive TV in allen Fine Arts-Modellen und in den Vision 8-Modellen von 46" bis 32" die vernetzte Welt von Grundig. Denn auch die Zukunft des Fernsehens liegt im Internet, aus dem Sie, als Zuschauer, das Unterhaltungsprogramm und viele Informationen direkt ziehen können. Dank SMART inter@ctive TV in den neuen Grundig LED-TVs sind eine Vielzahl von Online-Diensten für den komfortablen und direkten Zugriff bereits integriert, ohne dass

der Umweg über einen PC gegangen werden muss. Diese Online-Dienste werden als sogenannte Widgets (grafische Symbole) auf dem Bildschirm dargestellt – das sorgt für eine benutzerfreundliche Bedienung und eine hochwertige grafische Anzeige. So haben Sie z. B. direkten Zugriff auf Facebook, YouTube, Twitter, Reuters, Bild.de,

World Weather Online ...



Hier die komplette Liste mit allen integrierten Diensten:				Communication and an artist of the communication and communication		
social & fun		health & lifestyle		news & video		
f	twitter	⊚tripadvisor:de	(a) apotheken.de	REUTERS	Bild,de	
Plcasa.	flickr	<> arztsuche.de	Bon Gusto	WORLD WEATHER ONLINE	Goal724	
You Tube	funspot⋑	LAUFEN.DE	YOGH MOUR	ace irax.	viewster	
VTuner		Das Hotelportal	MOTOR CHANNEL	referill w		

Mit HbbTV erfahren Sie wirklich alles über Ihre Lieblingssendung und sind vorbereitet auf die interaktive, multimediale Zukunft des Fernsehens.





Alle Grundig LED-TVs, in denen SMART inter@ctive TV integriert ist, sind auch HbbTV-fähig. HbbTV (Hybrid broadcast broadband TV) ist eine Art interaktiver, multimedialer und erweiterter Videotext, der Internet- und Senderinformationen zu laufenden Sendungen vereint. Werden in Zukunft alle Möglichkeiten des HbbTV ausgenutzt, werden sie das Fernsehen bald für alle interaktiver, farbenfroher und noch unterhaltsamer machen. Alle öffentlich-rechtlichen und die großen Privatsender bieten schon jetzt HbbTV-Inhalte z. B. als Hintergrund-Informationen zu laufenden Sendungen an. Sie erreichen diese Informationen ganz einfach durch Drücken der roten Taste auf der Fernbedienung Ihres Grundig TVs. Bei den öffentlich-rechtlichen Sendern kommen Sie z.B. so direkt auf die Mediatheken und können dort Ihre Wunschsendungen anklicken und sofort sehen.

So vielfältig wie Ihre Wünsche die neue Generation der Grundig

LED-TVs.

Die verschiedenen Ausführungen, Größen und Formate dieser Generation bieten Ihnen eine üppige Auswahl. So wird es Ihnen leicht fallen, das optimale Gerät für sich zu finden. Und welcher ist Ihr Favorit?



55" / 140 cm Seite 14/15



Fine Arts 40 FLE 9170 SL 40" / 102 cm Seite 16/17



Fine Arts 32 FLE 9130 BL 32" / 80 cm Seite 16/17



46 VLE 8160 BL Seite 18/19

40 VLE 8160 SL 40" / 102 cm Seite 18/19



32 VLE 8130 WL Seite 20/21



26 VLE 8100 BG 22 VLE 8120 WG Seite 20/21





46 VLE 7130 BF 46" / 117 cm Seite 22/23



40 VLE 7130 BF 40" / 102 cm Seite 22/23



32 VLE 7130 BF 32" / 80 cm Seite 22/23



26 VLE 7100 BF 26" / 66 cm Seite 22/23

22 VLE 7120 BF 21.6" / 55 cm Seite 22/23



22 VLE 2100 DVD 21,6" / 55 cm

14 Sound & Vision 2011















FINE ARTS 55 FLE 9170 SL 55" / 140 CM

LED-Backlight-Technologie

Energie-Effizienzklasse A

3D-Unterstützung

SMART inter@ctive TV mit Zugriff auf

Online-Dienste

Netzwerkfähig und DLNA-zertifiziert

WLAN-Stick (USB-Dongle) im Lieferumfang

Full-HD-Auflösung 1.920 x 1.080

200-Hz-Technologie

Motion Picture Improvement für natürliche

Bewegungsabläufe

MPEG 4-fähiger Satelliten-, Kabel- und

DVB-T-Tuner zum Empfang von HDTV-Signalen

integriert

2 USB 2.0-Anschlüsse

USB-Recording auch von 3D-Inhalten

4 HDMI-DigiLink-Eingänge

CI-Plus-Slot für verschlüsselte HDTV-

Programme

Gehäusefarbe: Alu-Natur

Die neue Dimension des Fernsehens -

Fine Arts LED-TVs mit 3D-Technologie und SMART inter@ctive TV.

Fernsehgeräte erleben derzeit eine rasante Entwicklung. Die LED-TVs mit ihrer geringen Gehäusetiefe und ihren noch schmaleren Rahmen sind hier aktuell das Maß aller Dinge. Dank SMART inter@ctive TV sowie integriertem WLAN bieten sie direkten Zugriff auf zahlreiche Online-Dienste und mit HbbTV z. B. auch Zugang zu den Mediatheken der öffentlich-rechtlichen Sender. Dadurch beziehen Sie das Unterhaltungsprogramm direkt aus dem Netz. Damit Sie die faszinierende 3D-Technologie im Fine Arts 55", 46" und 40" richtig genießen können, werden bei diesen Modellen zwei 3D-Shutterbrillen bereits mitgeliefert. Zwei zusätzliche Woofer in der Geräterückwand bei den Fine Arts 3D-Modellen sorgen zudem für noch satteren Klang. Und ihr klares Design mit einem Gehäuse aus gebürstetem Aluminium verleihen diesen Geräten ihren unverwechselbaren Charakter.



















FINE ARTS 46 FLE 9170 SL 46" / 117 CM

LED-Backlight-Technologie

Energie-Effizienzklasse A

3D-Unterstützung

SMART inter@ctive TV mit Zugriff auf

Online-Dienste

HbbTV-fähig

Netzwerkfähig und DLNA-zertifiziert

WLAN-Modul integriert

Full-HD-Auflösung 1.920 x 1.080

200-Hz-Technologie

Motion Picture Improvement für natürliche Bewegungsabläufe

MPEG 4-fähiger Satelliten-, Kabel- und DVB-T-Tuner zum Empfang von HDTV-Signalen

integriert

2 USB 2.0-Anschlüsse

USB-Recording auch von 3D-Inhalten

4 HDMI-DigiLink-Eingänge

CI-Plus-Slot für verschlüsselte HDTV-

Programme

Gehäusefarbe: Alu-Natur

FINE ARTS 46 FLE 9170 BL 46" / 117 CM

Als FINE ARTS 46 FLE 9170 BL auch in Alu-Schwarz erhältlich

Technische Daten siehe Beihefter, Seite 4.





Der 3D-Effekt wird über eine aktive Shutterbrille erzeugt, die abwechselnd das linke und rechte Auge abdeckt. In Kombination mit der 200-Hz-Technologie entsteht so ein ruckelfreies und scharfes dreidimensionales Bild. Die 3D-Hightech-Brille mit integriertem Akku wird über ein beiliegendes USB-Ladekabel, das am LED-TV angeschlossen wird, aufgeladen. Zwei 3D-Shutterbrillen sind im Lieferumfang der Fine Arts 3D in 40", 46" und 55" enthalten. Weitere Shutterbrillen sind als Zubehör erhältlich.

Schön, sparsam, einfach gut.

Die Fine Arts LED-TVs überzeugen in jeder Hinsicht.

Mittlerweile verbrauchen moderne LED-TVs wesentlich weniger Strom als Flachbild-Fernseher früherer Generationen. In allen Fine Arts-Modellen kommen besonders energiesparende Panels zum Einsatz, so dass sie sogar in die Energie-Effizienzklasse A eingestuft werden - erfreulich für die Umwelt und Ihren Geldbeutel. 3D-Technologie (ab 40"-Screendiagonale), SMART inter@ctive TV und DLNA-Zertifizierung zeichnen die Fine Arts-Serie als topmoderne, zukunftssichere TVs aus. Durch ihren gebürsteten Aluminiumrahmen und den edlen Glasfuß lassen sie auch optisch keine Wünsche offen. Mit den neuen Fine Arts liegen Sie einfach richtig.





















LED-Backlight-Technologie Energie-Effizienzklasse A

3D-Unterstützung

SMART inter@ctive TV mit Zugriff auf

Online-Dienste

HbbTV-fähig

Netzwerkfähig und DLNA-zertifiziert

WLAN-Modul integriert

Full-HD-Auflösung 1.920 x 1.080

Motion Picture Improvement für natürliche Bewegungsabläufe

MPEG 4-fähiger Satelliten-, Kabel- und

DVB-T-Tuner zum Empfang von HDTV-Signalen integriert

2 USB 2.0-Anschlüsse

USB-Recording auch von 3D-Inhalten

4 HDMI-DigiLink-Eingänge

CI-Plus-Slot für verschlüsselte HDTV-

Programme

Gehäusefarbe: Alu-Natur

FINE ARTS 40 FLE 9170 BL

40" / 102 CM

Als FINE ARTS 40 FLE 9170 BL auch in Alu-Schwarz erhältlich

Technische Daten siehe Beihefter, Seite 4 und 5.

















FINE ARTS 32 FLE 9130 SL 32" / 80 CM

LED-Backlight-Technologie

Energie-Effizienzklasse A

SMART inter@ctive TV mit Zugriff auf

Online-Dienste

HbbTV-fähig

Netzwerkfähig und DLNA-zertifiziert

WLAN-Modul integriert

Full-HD-Auflösung 1.920 x 1.080

100-Hz-Technologie

Motion Picture Improvement für natürliche

Bewegungsabläufe

MPEG 4-fähiger Satelliten-, Kabel- und

DVB-T-Tuner zum Empfang von HDTV-Signalen

2 USB 2.0-Anschlüsse

USB-Recording

4 HDMI-DigiLink-Eingänge

CI-Plus-Slot für verschlüsselte HDTV-

Programme

Gehäusefarbe: Alu-Natur

FINE ARTS 32 FLE 9130 BL

32" / 80 CM

Als FINE ARTS 32 FLE 9130 BL auch in Alu-Schwarz erhältlich



Fine Arts 40" und 32" können dank DLNA-Zertifizierung und integriertem WLAN-Modul problemlos in vorhandene Heimnetzwerke integriert werden. Dadurch können Sie ganz einfach über die Fernbedienung Ihres Grundig LED-TVs in Ihrem Netzwerk freigegebene Dateien aufrufen und auf dem TV abspielen – ohne umständliches Anschließen von USB-Festplatten oder Brennen von DVDs.

Fernsehen 2.0 – die Zukunft im Programm.

Diese LED-TVs der Vision 8-Familie vermitteln mit ihrem ästhetischen und funktionell dezenten Design ein ganz neues Fernseherlebnis. Die Vorteile des LCD-Panels mit LED-Backlight-Technologie: niedriger Energieverbrauch, hervorragender Kontrast, brillante Farbwiedergabe und ausgezeichnete Bildschärfe. Und auch bei der technischen Ausstattung bleiben kaum Wünsche offen: 3D-Wiedergabe und 3D-USB-Recording bei Vision 8 46" und 40". Diese beiden und Vision 8 32" verfügen über ein Full-HD-Panel mit 100 Hertz und Bildverbesserungssystem "Motion Picture Improvement" sowie vier HDMI-Anschlüsse für weitere Peripheriegeräte. Für noch satteren Sound sorgen zwei zusätzliche Woofer bei Vision 8 46" und 40". Dank DLNA-Zertifizierung (nicht bei Vision 8 22") verhalten sich unsere LED-TVs im Heimnetzwerk kompatibel zu allen ebenfalls zertifizierten Geräten. Der TV wird zum wesentlichen Bestandteil des Heimnetzwerkes. Ein integrierter HD-Triple-Tuner für alle Empfangsarten, ein CI-Plus-Slot zum Empfang von verschlüsselten HDTV-Programmen und ein zweiter USB-Anschluss (nicht bei Vision 8 22") für USB-Recording machen das Fernsehvergnügen vollkommen. Das Unterhaltungsprogramm kommt bei Vision 8 46", 40" und 32" direkt aus dem Netz, dank SMART inter@ctive TV sowie integriertem WLAN. Wer Informationen z. B. aus den Mediatheken der öffentlich-rechtlichen Sender beziehen möchte, hat mit HbbTV direkten Zugriff darauf.



















46 VLE 8160 SL

46" / 117 CM

LED-Backlight-Technologie

Energie-Effizienzklasse A 3D-Unterstützung

SMART inter@ctive TV mit Zugriff auf

Online-Dienste

Netzwerkfähig und DLNA-zertifiziert

WLAN-Modul integriert

Full-HD-Auflösung 1.920 x 1.080

100-Hz-Technologie

Motion Picture Improvement für natürliche

Bewegungsabläufe

MPEG 4-fähiger Satelliten-, Kabel- und DVB-T-Tuner zum Empfang von HDTV-Signalen

integriert 2 USB 2.0-Anschlüsse

USB-Recording auch von 3D-Inhalten

4 HDMI-DigiLink-Eingänge

CI-Plus-Slot für verschlüsselte HDTV-

Programme

Gehäusefarbe: Silber

46 VLE 8160 BL 46" / 117 CM

Als 46 VLE 8160 BL auch in Piano-Schwarz



40" / 102 CM









LED-Backlight-Technologie

Energie-Effizienzklasse A

3D-Unterstützung

SMART inter@ctive TV mit Zugriff auf

Online-Dienste

HbbTV-fähig

Netzwerkfähig und DLNA-zertifiziert

WLAN-Modul integriert

Full-HD-Auflösung 1.920 x 1.080

100-Hz-Technologie

Motion Picture Improvement für natürliche

Bewegungsabläufe

MPEG 4-fähiger Satelliten-, Kabel- und DVB-T-Tuner zum Empfang von HDTV-Signalen

2 USB 2.0-Anschlüsse

USB-Recording auch von 3D-Inhalten

4 HDMI-DigiLink-Eingänge

CI-Plus-Slot für verschlüsselte HDTV-

Programme

Gehäusefarbe: Silber





40 VLE 8160 BL 40" / 102 CM

Als 40 VLE 8160 BL auch in Piano-Schwarz erhältlich



Als 40 VLE 8160 WL auch in Hochglanz-Weiß erhältlich



















40 VLE 8130 BG 40" / 102 CM

LED-Backlight-Technologie

Energie-Effizienzklasse A

Netzwerkfähig und DLNA-zertifiziert

WLAN-Modul integriert

Full-HD-Auflösung 1.920 x 1.080

100-Hz-Technologie

Motion Picture Improvement für natürliche

Bewegungsabläufe

MPEG 4-fähiger Satelliten-, Kabel- und

DVB-T-Tuner zum Empfang von HDTV-Signalen

integriert

2 USB 2.0-Anschlüsse

USB-Recording

4 HDMI-DigiLink-Eingänge

CI-Plus-Slot für verschlüsselte HDTV-

Programme









26 VLE 8100 SG 26" / 66 CM

LED-Backlight-Technologie

Netzwerkfähig und DLNA-zertifiziert

Internetradio über vTuner

DivX Plus HD-zertifizierter Multimedia-Player

HD-ready

WXGA-Auflösung 1.366 x 768

MPEG 4-fähiger Satelliten-, Kabel- und

DVB-T-Tuner zum Empfang von HDTV-Signalen integriert

2 USB 2.0-Anschlüsse

USB-Recording

4 HDMI-DigiLink-Eingänge

CI-Plus-Slot für verschlüsselte HDTV-

Programme

Gehäusefarbe: Silber



Als 26 VLE 8100 BG auch in Piano-Schwarz erhältlich













32 VLE 8130 SL 32" / 80 CM

LED-Backlight-Technologie SMART inter@ctive TV mit Zugriff auf

Online-Dienste

HbbTV-fähig Netzwerkfähig und DLNA-zertifiziert

WLAN-Modul integriert

Full-HD-Auflösung 1.920 x 1.080

100-Hz-Technologie

Motion Picture Improvement für natürliche

Bewegungsabläufe

MPEG 4-fähiger Satelliten-, Kabel- und DVB-T-Tuner zum Empfang von HDTV-Signalen

integriert

2 USB 2.0-Anschlüsse

USB-Recording

4 HDMI-DigiLink-Eingänge

CI-Plus-Slot für verschlüsselte HDTV-

Programme

Gehäusefarbe: Silber



32" / 80 CM

Als 32 VLE 8130 BL auch in Piano-Schwarz erhältlich



32 VLE 8130 WL 32" / 80 CM

Als 32 VLE 8130 WL auch in Hochglanz-Weiß erhältlich





22 VLE 8120 BG 21,6" / 55 CM

LED-Backlight-Technologie

Full-HD-Auflösung 1.920 x 1.080

MPEG 4-fähiger Satelliten-, Kabel- und

DVB-T-Tuner zum Empfang von HDTV-Signalen integriert

USB 2.0-Anschluss mit Recording-Funktionen

2 HDMI-DigiLink-Eingänge

CI-Plus-Slot für verschlüsselte HDTV-Programme

12-V-Anschluss

Gehäusefarbe: Piano-Schwarz



Als 22 VLE 8120 WG auch in Hochglanz-Weiß erhältlich



22 VLE 8120 WG

21,6" / 55 CM

Die Vision 7-LED-TVs haben viele Freunde – vor allem auch wegen ihrer inneren Werte.

Sparsam im Energieverbrauch und vielseitig bei den Möglichkeiten: Dank LED-Backlight-Technologie bestechen diese Geräte durch einen noch schmaleren Rahmen und einem naturgetreuen Bild mit satten Farben und starkem Kontrast. Und auch ein volles Programm ist garantiert – der HDTV-Empfang erfolgt über Kabel oder DVB-T und ist bereits integriert. Die Vision 7-LED-TVs stehen zudem gerne im Mittelpunkt Ihres Heimnetzwerkes. Mit ihrer DLNA-Zertifizierung (nicht bei Vision 7 22") kommunizieren sie problemlos mit allen ebenfalls zertifizierten Geräten. Wer es noch einen Tick eleganter liebt, wird garantiert auf Vision 7 46" und 40" und deren attraktive Glasfüße stehen.

















LED-Backlight-Technologie

Netzwerkfähig und DLNA-zertifiziert

Internetradio über vTuner

DivX Plus HD-zertifizierter Multimedia-Player

Full-HD-Auflösung 1.920 x 1.080

100-Hz-Technologie

Motion Picture Improvement für natürliche

Bewegungsabläufe

MPEG 4-fähiger Kabel- und DVB-T-Tuner zum

Empfang von HDTV-Signalen integriert

2 USB 2.0-Anschlüsse

USB-Recording

4 HDMI-DigiLink-Eingänge

CI-Plus-Slot für verschlüsselte HDTV-

Programme

40 VLE 7130 BF 40" / 102 CM

Technische Ausstattung wie 46 VLE 7130 BF, aber mit 40"-/102-cm-Display

















32" / 80 CM

LED-Backlight-Technologie

Netzwerkfähig und DLNA-zertifiziert

Internetradio über vTuner

DivX Plus HD-zertifizierter Multimedia-Player

Full-HD-Auflösung 1.920 x 1.080

100-Hz-Technologie

Motion Picture Improvement für natürliche

Bewegungsabläufe

MPEG 4-fähiger Kabel- und DVB-T-Tuner zum

Empfang von HDTV-Signalen integriert

2 USB 2.0-Anschlüsse

USB-Recording

4 HDMI-DigiLink-Eingänge

CI-Plus-Slot für verschlüsselte HDTV-









26 VLE 7100 BF 26" / 66 CM

LED-Backlight-Technologie

Netzwerkfähig und DLNA-zertifiziert Internetradio über vTuner

DivX Plus HD-zertifizierter Multimedia-Player

HD-ready

WXGA-Auflösung 1.366 x 768

MPEG 4-fähiger Kabel- und DVB-T-Tuner zum Empfang von HDTV-Signalen integriert

2 USB 2.0-Anschlüsse

USB-Recording

4 HDMI-DigiLink-Eingänge

CI-Plus-Slot für verschlüsselte HDTV-

Programme











22 VLE 7120 BF 21,6" / 55 CM

LED-Backlight-Technologie

Full-HD-Auflösung 1.920 x 1.080

MPEG 4-fähiger Kabel- und DVB-T-Tuner zum Empfang von HDTV-Signalen integriert

USB 2.0-Anschluss mit Recording-Funktionen

2 HDMI-DigiLink-Eingänge

CI-Plus-Slot für verschlüsselte HDTV-

Programme

12-V-Anschluss











42 VLC 9140 S

42" / 107 CM

Full-HD-Auflösung 1.920 x 1.080

Motion Picture Improvement für natürliche Bewegungsabläufe

Dynamisches Kontrastverhältnis 50.000:1

DivX Plus HD-zertifizierter Multimedia-Player MPEG 4-fähiger Satelliten-, Kabel- und

DVB-T-Tuner zum Empfang von HDTV-Signalen

2 USB 2.0-Anschlüsse

USB-Recording-Funktionen

4 HDMI-DigiLink-Eingänge

CI-Plus-Slot für verschlüsselte HDTV-

Display auf Standfuß drehbar













37 VLC 9140 S 37" / 94 CM

Technische Ausstattung wie 42 VLC 9140 S, aber mit 37"-/94-cm-Display









Für verschlüsselte HDTV-Programme (Privatsender) ist zudem ein CI-Plus-Slot integriert.



Sieht gut für Sie aus -

Vision 9-LCD-TVs für

gehobene Ansprüche.

Diese Fernseher bereiten Ihnen optisch wie technisch viel Freude. Die Kombination von Full-HD-Panel, 100-Hz-Technologie

und Motion Picture Improvement sorgen für herausragende Bildqualität bei Vision 9 42", 37" und 32". Nützliche Funktionen wie

USB-Recording lassen Sie keinen Film mehr verpassen. Sie können das laufende Fernsehprogramm einfach aufnehmen und später abspielen. Höchste Flexibilität bietet ein integrierter HD-Triple-Tuner für alle Empfangsarten (Sat, Kabel, DVB-T).

Sie brauchen keine zusätzlichen Geräte und können bei einem eventuellen Umzug ohne Aufwand die Empfangsart wechseln.



Full-HD-Auflösung 1.920 x 1.080

100-Hz-Technologie

Motion Picture Improvement für natürliche Bewegungsabläufe

Dynamisches Kontrastverhältnis 50.000:1

DivX Plus HD-zertifizierter Multimedia-Player

MPEG 4-fähiger Satelliten-, Kabel- und

DVB-T-Tuner zum Empfang von HDTV-Signalen integriert

SRS TruSurround Sound

2 USB 2.0-Anschlüsse

USB-Recording-Funktionen

4 HDMI-DigiLink-Eingänge

CI-Plus-Slot für verschlüsselte HDTV-Programme





- Direkt-Aufnahme des digitalen Fernsehprogramms, empfangen über Satellit,
- Kabel oder DVB-T auf einen USB-Stick oder eine externe Festplatte - Aufnahme sogar von ausgestrahltem Full-HD-Content
- Sofort-Aufnahme über die Aufnahme-Taste der Fernbedienung
- Vorprogrammierte Aufnahme über EPG oder Aufnahme-Timer
- TimeShift-Funktion für zeitversetztes Fernsehen
- Aufgenommener Inhalt kann nur auf dem gleichen LCD-TV wiedergegeben werden



Integrierter Multimedia-Player mit dem DivX Plus HD-Standard

Auch alle Vision 9 LCD-TVs besitzen einen nach dem DivX Plus HD-Standard zertifizierten Multimedia-Player:

- Sie können Filme in vielen unterschiedlichen Formaten über die USB-Schnittstelle des TVs abspielen
- DivX Plus HD-Filme mit der Endung "mkv" enthalten, wie auch schon von der DVD gewohnt, Kapitelmarken, Untertitel und mehrere Tonspuren
- Das in DivX Plus HD integrierte Audioformat "AAC audio" garantiert Ihnen einen beeindruckenden Surround-Sound über Ihre Heimkinoanlage (weitere Infos siehe Seite 6)





26 VLC 9140 S 26" / 66 CM

HD-ready

integriert

WXGA-Auflösung 1.366 x 768

Dynamisches Kontrastverhältnis 20.000:1 DivX Plus HD-zertifizierter Multimedia-Player MPEG 4-fähiger Satelliten-, Kabel- und DVB-T-Tuner zum Empfang von HDTV-Signalen

SRS TruSurround Sound

2 USB 2.0-Anschlüsse

USB-Recording-Funktionen

4 HDMI-DigiLink-Eingänge

CI-Plus-Slot für verschlüsselte HDTV-

Programme



Beliebt und geliebt die Grundig LCD-TVs.

Die Grundig Vision 6-LCD-TVs bestechen durch Hochglanz-Design und durch ihre Bildqualität. Full-HD-Auflösung und die innovative Bildverbesserungs-Technologie Perfect Picture Plus liefern Ihnen äußerst natürliche Fernsehbilder. HDTV-Inhalte empfangen Sie über die integrierten Kabel- und DVB-T-Tuner.

Die Vision 2-LCD-TVs sind die Antwort auf die Frage, für welches Zweitgerät Sie sich entscheiden sollen. Sie sind kompakt, schön und vielseitig. Der 22 VLE 2100 DVD verfügt über ein LED-Display und über einen integrierten DVD-Player. Typisches Merkmal fast aller Vision 2-Modelle ist ein neigbarer Standfuß und ein 12-Volt-Anschluss (s. auch technische Daten im Beihefter). Und der Game Mode dieser LCD-TVs kommt insbesondere in Jugend- oder Kinderzimmern gut an.











37 VLC 6110 C 37" / 94 CM

Full-HD-Auflösung 1.920 x 1.080

MPEG 4-fähiger Kabel- und DVB-T-Tuner zum Empfang von HDTV-Signalen integriert

SRS TruSurround Sound

USB 2.0-Anschluss

3 HDMI-DigiLink-Eingänge

CI-Plus-Slot für verschlüsselte HDTV-

Display auf Standfuß drehbar









19 VLC 2000 T 18,5" / 47 CM

HD-ready

WXGA-Auflösung 1.366 x 768

Kontrastverhältnis 1.000:1

Perfect Picture Plus-Technologie

Integrierter DVB-T-Tuner

USB 2.0-Anschluss

HDMI-Eingang

12-V-Anschluss

HD-ready

WXGA-Auflösung 1.366 x 768

Dynamisches Kontrastverhältnis 3.000:1

Perfect Picture Plus-Technologie

Integrierter DVB-T-Tuner

USB 2.0-Anschluss

HDMI-Eingang

Display auf Standfuß neigbar











21.6" / 55 CM

HD-ready

WXGA-Auflösung 1.366 x 768

MPEG 4-fähiger Kabel- und DVB-T-Tuner zum

Empfang von HDTV-Signalen integriert

SRS TruSurround Sound

USB 2.0-Anschluss mit Recording-Funktionen

2 HDMI-Eingänge

12-V-Anschluss

Display auf Standfuß neigbar





32" / 80 CM

32 VLC 6110 C



Full-HD-Auflösung 1.920 x 1.080 MPEG 4-fähiger Kabel- und DVB-T-Tuner zum

Empfang von HDTV-Signalen integriert SRS TruSurround Sound

USB 2.0-Anschluss

3 HDMI-DigiLink-Eingänge

CI-Plus-Slot für verschlüsselte HDTV-

Programme











21,6" / 55 CM

LED-Backlight-Technologie

22 VLE 2100 DVD

HD-ready

WXGA-Auflösung 1.366 x 768

Integrierter DVD-Player

MPEG 4-fähiger Kabel- und DVB-T-Tuner zum

Empfang von HDTV-Signalen integriert

USB 2.0-Anschluss

2 HDMI-DigiLink-Eingänge

CI-Plus-Slot für verschlüsselte HDTV-

Programme

12-V-Anschluss



Das trifft sich hervorragend: 360° Entertainment erhält Verstärkung.

Der Kultstatus war nicht zu verbessern. Aber die Zuspielung wurde perfektioniert. Die Kugelboxen Audiorama bilden zusammen mit der Ovation 3 CDS 8120 ENC das neue Dreamteam. Mit ihrem 2 x 100 W Sinusleistung-Amplifier bedient die Ovation 3 diese Kultboxen optimal. So können die Audiorama ihre Stärken richtig ausspielen: Denn zwei Tiefmittelton-Chassis und ein hyperbolisch abgelenktes Hochtonsystem sorgen für noch satteren Sound. Der 360°-Abstrahlwinkel bewirkt den einzigartigen Raumklang. Sowohl stehend als auch hängend montiert mit 100 % Kultstatus. Zusammen mit der Ovation 3 sind sie eine feste Größe für alle Musikliebhaber.

STEREO-KUGELBOXEN [AUDIORAMA 9000]

360°-Abstrahlwinkel

Nenn-/Musikbelastbarkeit 120 Watt/180 Watt

Je 1 Hochtöner/2 Tiefmitteltöner

Stand- und Deckenmontage

Hochtöner durch besondere Konstruktion vom

Schalldruck der Tieftöner geschützt

Hoher Standfuß als Zubehör erhältlich







Micro-Anlage, optimiert für die Stereo-Kugelboxen Audiorama 9000

2 x 120 Watt Musik-/ 2 x 100 Watt Sinusleistung USB-/SD-Recording: MP3-Aufnahme von der Audio-CD inkl. Ripping, kopieren von MP3-CDs und Aufnahme vom Radio jeweils auf USB-

Stick, MP3-Player oder SD-Card

CD-Player auch für MP3- und WMA-CDs

RDS-Tuner mit 40 Senderspeichern

75-0hm-Antennenanschluss

USB-Anschluss

SD-/MMC-Karten-Slot





15.000 Sender,

die Sie gut finden werden.

Nutzen Sie mit unseren Web-Radios die ganze Welt der Unterhaltung. Mit einem LAN-/WLAN-Anschluss haben Sie sowohl Zugriff auf das grenzenlose Angebot von mehr als 15.000 Radiosendern im Internet als auch auf die in Ihrem Heimnetzwerk gespeicherte Musik. In Kombination mit der Ovation 2i erhalten Sie diese riesige Auswahl sogar in Magic-Fidelity-Qualität, dem einzigartigen Soundsystem von Grundig. Werden Sie Ohrenzeuge.



LAN-/WLAN-fähige Micro-CD-Station Empfang von Internetradio Audiostreaming von gespeicherter Musik aus dem Heimnetzwerk Magic-Fidelity-Soundkonzept

90 Watt PMP0

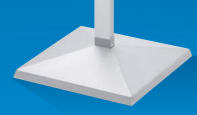
CD-Player auch für MP3- und WMA-CDs RDS-Tuner mit 40 Senderspeichern

USB-Anschluss





Wandmontage ohne Fuß (Wandhalterung im Lieferumfang)



Hoher Standfuß als Zubehör erhältlich



UMS 5810 WEB

LAN-/WLAN-fähige Micro-Anlage

Empfang von Internetradio

Audiostreaming von gespeicherter Musik aus dem Heimnetzwerk

360 Watt PMP0

RDS-Tuner mit 40 Senderspeichern

CD-Player auch für MP3- und WMA-CDs

USB-Anschluss

SD-/MMC-Karten-Slot



INTERNETRADIO

[Cosmopolit 7 WEB]

LAN-/WLAN-fähiges Radio Empfang von Internetradio mit

10 Senderspeichern

Audiostreaming von gespeicherter

Musik aus dem Heimnetzwerk

DAB+/DAB- und RDS-Tuner mit je

10 Senderspeichern

Aluminium-Frontblende

USB-Anschluss

Weck- und Timerfunktionen



GRUNDIG Internet COSMOPOLIT 3 WEB

COSMOPOLIT 3F WEB

LAN-/WLAN-fähiges Radio Empfang von Internetradio

Audiostreaming von gespeicherter

Musik aus dem Heimnetzwerk

RDS-Tuner mit 10 Senderspeichern

USB-Anschluss

Weck- und Timerfunktionen



Apple-Produkt nicht im Lieferumfang enthalten

COSMOPOLIT 3F WEB iP

LAN-/WLAN-fähiges Radio

Empfang von Internetradio

Audiostreaming von gespeicherter

Musik aus dem Heimnetzwerk

iPhone- und iPod-Docking-Station mit

Ladefunktion

RDS-Tuner mit 10 Senderspeichern

USB-Anschluss

Weck- und Timerfunktionen

Entdecken Sie Ihre Liebe

zum Radio neu.

Mit unseren LAN-/WLAN-fähigen Audio-Geräten machen wir den Rundfunkempfang unabhängig vom PC. LAN oder WLAN zuhause genügen, um die ganze Vielfalt auszukosten. Mehrere tausend Sender im World Wide Web warten auf Sie. Egal welche Themen Sie gerade interessieren oder welche Musik Sie suchen, hier sind Sie garantiert richtig.

RRCD 3760 WEB

LAN-/WLAN-fähiger CD-Radio-Recorder

Empfang von Internetradio

Audiostreaming von gespeicherter

Musik aus dem Heimnetzwerk

USB-Anschluss

SD-/MMC-Karten-Slot

PLL-Tuner mit 40 Senderspeichern

Audio-CDs/MP3-CDs/WMA-CDs

Cassetten-Laufwerk

4-fach voreingestellter Digital Equalizer

Fernbedienung





KÜCHENRADIO [Sonoclock 890 WEB]

LAN-/WLAN-fähiges Küchenradio

Empfang von Internetradio mit

10 Senderspeichern

Audiostreaming von gespeicherter

Musik aus dem Heimnetzwerk

DAB+/DAB- und RDS-Tuner mit je

10 Senderspeichern

Unterbau-Vorbereitung für Küchenschränke Aluminium-Frontblende

USB-Anschluss

Timer einstellbar bis zu 300 Minuten

Macht Musik zum Erlebnis -

das Soundsystem Magic Fidelity.

Das Geheimnis unserer Micro-Anlagen ist großer Klang auf kleinstem Raum. Das einzigartige Soundsystem Magic Fidelity von Grundig gibt der Musik eine ganz neue Klangqualität. Vergleichbare Micro-Systeme können da kaum mithalten. Aber hören Sie selbst.



OVATION 2 [CDS 7000 DEC]

Micro-CD-Station

Magic-Fidelity-Soundkonzept

90 Watt PMP0

CD-Player auch für MP3-CDs

RDS-Tuner mit 40 Senderspeichern

75-Ohm-Antennenanschluss

USB-Anschluss

Hoher Standfuß als Zubehör erhältlich





Micro-CD-Station

Magic-Fidelity-Soundkonzept

80 Watt PMP0

Audio-CDs/MP3-CDs/WMA-CDs

RDS-Tuner mit 40 Senderspeichern

Aluminium-Frontblende

USB-Anschluss

SD/MMC-Karten-Slot

Displaybeleuchtung in 8 Farben einstellbar





OVATION 3 [CDS 8000 iP]

Micro-CD-Station mit

Magic-Fidelity-Soundkonzept

iPhone- und iPod-Docking-Station mit

Ladefunktion

130 Watt PMP0

USB-/SD-Recording: MP3-Aufnahme von der Audio-CD inkl. Ripping, kopieren von MP3-CDs und Aufnahme vom Radio jeweils auf USB-

Stick, MP3-Player oder SD-Card

CD-Player auch für MP3- und WMA-CDs

RDS-Tuner mit 40 Senderspeichern

75-Ohm-Antennenanschluss

USB-Anschluss

SD-/MMC-Karten-Slot







Hoher Standfuß als Zubehör erhältlich

Technische Daten siehe Beihefter, Seite 10.

Kompakt und klasse – die Micro-Systeme von Grundig.

Raumfüllender Klang ist keine Frage der Größe – das beweisen unsere Micro-Systeme. Leistungsstarke Technik, verarbeitet in hochwertigen Materialien, garantiert, dass Sie lange Freude an diesen akustischen Riesen haben werden. Die UMS 4950 iP verfügt zudem über eine iPhone-/iPod-Docking-Station. So können Sie Ihre auf dem iPhone/iPod gespeicherte Musik mit den hervorragenden Klangeigenschaften der UMS 4950 iP genießen. Einfaches Plug-and-Play und die Tatsache, dass der Akku des iPhone/ iPods gleichzeitig geladen wird, sind nur ein paar Vorteile dieses Systems. Auch die Aufnahme von Audio-CD inkl. MP3-Ripping, das Kopieren von MP3-CDs und das Aufnehmen vom Radio auf USB-Stick, MP3-Player oder SD-Card ist ganz leicht möglich.





32 Watt PMP0

CD-Player auch für MP3- und WMA-CDs

RDS-Tuner mit 40 Senderspeichern

Cassetten-Laufwerk

USB-Anschluss

SD-/MMC-Karten-Slot

4-fach voreingestellter Digital Equalizer



65 Watt PMP0

CD-Player auch für MP3- und WMA-CDs

RDS-Tuner mit 40 Senderspeichern

75-0hm-Antennenanschluss

USB-Anschluss

SD-/MMC-Karten-Slot

5-fach voreingestellter Digital Equalizer







Micro-System mit iPhone- und iPod-Docking-Station mit Ladefunktion

65 Watt PMP0

USB-/SD-Recording: MP3-Aufnahme von der Audio-CD inkl. Ripping, kopieren von MP3-CDs und Aufnahme vom Radio jeweils auf USB-

Stick, MP3-Player oder SD-Card

CD-Player auch für MP3- und WMA-CDs

RDS-Tuner mit 40 Senderspeichern

75-Ohm-Antennenanschluss

USB-Anschluss

SD-/MMC-Karten-Slot

5-fach voreingestellter Digital Equalizer





Apple-Produkte nicht im Lieferumfang enthalten.

Stadt, Land, Fluss -

immer und überall Musik.

Man geht nicht mehr ohne und ohne geht nichts. Die Personal Media Player MPixx müssen immer mit. Auf ihren Displays sehen Sie Videos und Bilder gestochen scharf und der riesige Flash-Speicher für MP3-Musik liefert den richtigen Sound dazu. Zusammen mit den anderen Grundig Audio-Portables sind sie der angenehmste Begleiter in allen Lebenslagen. Cool ist auch der wasserdichte und sandresistente MPaxx 928 Hydrox, der im Winter beim Ski fahren oder Snowboarden auch mal in den nassen Schnee fallen darf und mit dem Sie sich im Sommer jederzeit eine Abkühlung im Pool oder Meer gönnen können.

PORTABLE CD-PLAYER

CD-Player, auch für MP3-CDs

Digital-Anti-Shock-System

5-fach voreingestellter Digital Equalizer Ultra Bass-System

Unterstützung von MP3-, WMA-, WAV-, JPEGund BMP-Dateien

MPEG via mitgelieferter MTV-Transcoding-

Software

1,8"-TFT-Display

65.000 Farben

2 GB Flash-Speicher Micro-SDHC-Kartenleser (bis 8 GB)

Ordnernavigation

ID3-Tag-, Lyrik- sowie Resume-Funktion

GRUNDIG

für Hörbücher

Mini-USB 2.0 Full Speed

UKW-Radio







MPaxx 928 Hydrox

Wasserdichter und sandresistenter kompakter Music-Player

4,4 x 7 x 2 cm klein

Wiedergabe von MP3-, WMA- und WAV-Files 2 GB Flash-Speicher

Shuffle-Funktion

Leistungsstarker 3,7-V-Lithium-Polymer-Akku Wasserdichte Ohrhörer, stylisches Kopf-/Halstuch (Bandana) und Klettband zur Befestigung am Arm im Lieferumfang





Technische Daten siehe Beihefter, Seiten 12 und 13.

RRCD 3700 MP3

UKW-/MW-Tuner

CDs/MP3/WMA-CDs

Cassetten-Laufwerk

Ultra Bass-System





RRCD 2700 MP3

UKW-/MW-Tuner

CDs/MP3/WMA-CDs

Cassetten-Laufwerk

Ultra Bass-System

Gehäusefarben: Silber/Schwarz oder Neos Blue



Packenden Sound immer im Griff.

Das Grundig-typische Soft-Design wird Sie nicht mehr loslassen und der satte Klang wird Sie mitreißen. Mit ihren volumigen Lautsprechern geben Sie sowohl mit Audio-CDs als auch mit MP3-CDs den Ton an.



WR 5408 PLL

AM-Doppelsuper-Technik

14 x KW von 1,71-29,9 MHz

Direkteingabe von Frequenzen und

KW-Bändern

Einseitenband-Empfang SSB

PLL-Frequenz-Synthesizer

Maße: ca. 18,4 x 12 x 4 cm

510 q (o. Batterien)

Echtleder-Schutzetui und Ohrhörer im

Lieferumfang





WR 5405

7 x KW von 5,90-17,90 MHz

2 Weltzeiten einstellbar

Timerfunktion

Maße: ca. 12,8 x 8,7 x 3,3 cm

270 q (o. Batterien)

Echtleder-Schutzetui im Lieferumfang



WR 5401

9 x KW von 3,90-21,85 MHz

Maße: ca. 15 x 8,5 x 3,4 cm

250 g (o. Batterien)

Echtleder-Schutzetui im Lieferumfang



MUSIC 70 [RP 6900]

UKW-, MW-, LW- und KW-Empfang (5,80-6,40 MHz und 6,80-18,50 MHz)

Maße: ca. 26 x 15 x 7 cm

Jede Menge Kurzwelle und garantiert keine Langeweile.

Grundig Weltempfänger sind die idealen Reisebegleiter. Was auch immer in der Welt passiert, Sie sind über Kurzwelle bestens informiert. Wenn Sie zuhause neben Nachrichten aus aller Welt auch die heimischen UKW-Sender hören möchten, sind unsere "großen" portablen Radios Music 71 und Music 70 die richtige Wahl.

MUSIC 71

Technische Daten siehe Beihefter, Seiten 15 und 16.

UKW-RDS-, MW-, LW- und KW-Empfang PLL-Frequenz-Synthesizer 10 Senderspeicher pro Wellenbereich (40 insgesamt) Beleuchtbares Multifunktions-LC-Display RDS-Uhrzeit-Synchronisation Weck- und Timerfunktionen Maße: ca. 26 x 15 x 7 cm







MUSIC 51 DAB+

DAB+/DAB- und UKW-Empfang

PLL-Frequenz-Synthesizer

10 Senderspeicher UKW, 10 Senderspeicher

Timerfunktion

Netz- und Batteriebetrieb

Maße: ca. 24,7 x 12,7 x 6,2 cm

MUSIC 51

UKW-Empfang

PLL-Frequenz-Synthesizer

10 Senderspeicher

Timerfunktion

Netz- und Batteriebetrieb

Maße: ca. 24,7 x 12,7 x 6,2 cm





PLL-Synthesizer-UKW-Tuner

10 Senderspeicher

Ohrhörer im Lieferumfang

90 g (o. Batterien)

Maße: ca. 6,1 x 10,5 x 2,8 cm

CITY 31 [PR 3201]

UKW- und MW-Empfang

170 g (o. Batterien)

Maße: ca. 7,2 x 12,3 x 3,4 cm



Pocket-Radio

UKW- und MW-Empfang

Maße: ca. 5,9 x 9 x 2,8 cm

Ultra Bass-System

Ohrhörer im Lieferumfang

Gehäusefarben: Aubergine, Silber, Weiß, Rot oder Braun

MUSIC 50

(5,8 bis 18,5 MHz)

UKW-, MW- und KW-Empfang

Maße: ca. 24,7 x 12,7 x 6,2 cm

Netz- und Batteriebetrieb

GRUNDIG



CCD 5600 SPCD

UKW-/MW-Empfang CD-Player auch für MP3-CDs 2 Weckzeiten einstellbar Wecken durch Musik von der CD, Radio oder Alarmsignal Kopfhörer-Anschluss



UKW-RDS-Empfang

Unterbau-Vorbereitung für Küchenschränke Automatisch aktuelle Uhrzeit über RDS-CT

Timer einstellbar bis zu 300 Minuten

Dynamisch ansteigende Alarmlautstärke

Massive, wertige Aluminium-Blende



UKW-Empfang

Einschlafzeit-Automatik (bis 59 Min.)

Nachwecken in 9-Min.-Abständen

Berührungssensor für Nachweck-Funktion



UKW-RDS-Empfang

20 Senderspeicher

Automatisch aktuelle Uhrzeit über RDS-CT

Weekend-Cancellation-Funktion

2 Weckzeiten einstellbar

Displaybeleuchtung in 8 Farben einstellbar



UKW-Empfang

10 Senderspeicher

Unterbau-Vorbereitung für Küchenschränke

Zeiteinstellung vor- und rückwärts

Timer einstellbar bis zu 300 Minuten

Dynamisch ansteigende Alarmlautstärke

Guten Morgen den ganzen Tag.

Wenn der Tag gut beginnt und noch schöner weiter geht, könnte dies an unseren Uhrenradios liegen. Neben Weckfunktion und Uhrzeit garantieren sie immer qute Laune – egal ob auf dem Nachttisch, dem Schreibtisch, im Hobbykeller oder in der Küche. Die große Auswahl macht es Ihnen sicher leicht, Ihr individuelles Lieblingsmodell zu finden.





UKW-/MW-Empfang

Einschlafzeit-Automatik (bis 119 Min.)

Nachwecken in 9-Min.-Abständen

UKW-Empfang

2 Weckzeiten einstellbar

Einschlafzeit-Automatik (bis 59 Min.)

Nachwecken in 6-Min.-Abständen

Riesiges Display mit 2-facher Helligkeits-

schaltung und automatischem Dimmer Gehäusefarben: Silber/Schwarz oder Weiß



UKW-/MW-Empfang

2 Weckzeiten einstellbar

Einschlafzeit-Automatik (bis 59 Min.)

Nachwecken in 6-Min.-Abständen

Großes Display mit automatischem Dimmer Gehäusefarben: Silber/Schwarz oder Weiß

SONOCLOCK 790 DCF

UKW-Empfang

Sekundengenaue Zeiteinstellung durch den

Atomuhrsender DCF-77

2 Weckzeiten einstellbar

Einschlafzeit-Automatik (bis 119 Min.)

Nachwecken in 9-Min.-Abständen

Automatischer Dimmer

Gehäusefarben: Silber/Schwarz oder Weiß

Technische Daten siehe Beihefter, Seiten 17 und 18.



Das Design macht Appetit, die Technik Freude.

Hervorragendes Design und ausgereifte Technik zeichnen die Grundig Küchengeräte aus. Prima Produkte, beste Verarbeitung, einfache Bedienung. Das spart Zeit und macht Spaß. So wird Küchenarbeit zum Küchenvergnügen. Ein hochwertiger Materialmix aus hochglanz-weißem Kunststoff garantiert, dass Sie lange Freude an diesen Produkten haben werden.





Grundig Personal Care-Produkte - so individuell wie Ihre Persönlichkeit.

Immer attraktiv erscheinen. Den Haaren viel Aufmerksamkeit schenken. Dabei nicht kopieren, sondern ganz bewusst den eigenen Stil nach außen tragen. Was Sie dazu brauchen? Eine positive Lebenseinstellung, etwas Mut und natürlich das richtige "Handwerkszeug", um Ihre Haare perfekt in Form zu bringen. So speziell wie Ihre Persönlichkeit, so speziell ist unsere Auswahl an qualitativen Haarpflege-Produkten. Zum Beispiel unsere Glamstylers für junge Mädchen, junge Frauen und alle jung Gebliebenen. Ihr frisch-freches Design liegt voll im Trend und kommt dem positiven Lebensgefühl moderner Frauen sympathisch entgegen.





