

AUS GUTEM  
**GRUND**  
**GRUNDIG**

Sound & Vision 2011 | 2012

In jeder Hinsicht erstklassig.





# Grundig spielt 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



VISION LED-/LCD-TV Seite 14–27

SOUND HI-FI + WEB-RADIO Seite 28–39 | AUDIO-PORTABLE Seite 40–49



# Unsere TV-Neuheiten – stellen Sie sich auf beste Unterhaltung ein.

Mit der neuen Generation der Grundig LED-TVs nutzen Sie alle Möglichkeiten des aktuellen und zukünftigen Unterhaltungsangebotes. Die mit den Grundig TV-Chassis Digi TP und Digi SX ausgestatteten neuen Grundig-TVs warten neben einem integrierten HD-Triple-Tuner, mehreren HDMI-Anschlüssen und einem CI-Plus-Slot mit zahlreichen weiteren technischen Neuerungen auf. Besonders anwenderfreundlich präsentiert sich die revolutionierte Benutzerführung über den Comfort Guide, der Sie alle wichtigen Einstellungen intuitiv vornehmen lässt.

Technologien wie 3D-Fernsehen, SMART inter@ctive TV und HbbTV setzen heute neue Standards: In Zukunft kommt Ihr Unterhaltungsprogramm und weitergehende Infos dazu direkt aus dem Internet – und das manchmal sogar in 3D-Qualität. Mit der Einführung der DLNA-Zertifizierung hingegen ist ein großer Schritt in Richtung Vereinfachung bei der Einrichtung von Heimnetzwerken gelungen. Alle zertifizierten Geräte, auch unterschiedlicher Hersteller, verhalten sich im Heimnetzwerk kompatibel zueinander. So wird der LED-TV mehr und mehr zum wesentlichen Bestandteil Ihres Heimnetzwerkes.

Liebhaber gehobener Ästhetik kommen bei unserer Design-Linie Fine Arts voll auf ihre Kosten. Sicher ist auf jeden Fall, dass wir es Ihnen durch unsere riesige Auswahl an verschiedenen Größen und Ausstattungsmerkmalen wieder leicht machen, Ihren ganz persönlichen Favoriten zu finden.

# VISION

DIE GROSSEN MYTHEN  
DER MENSCHHEIT



# 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:

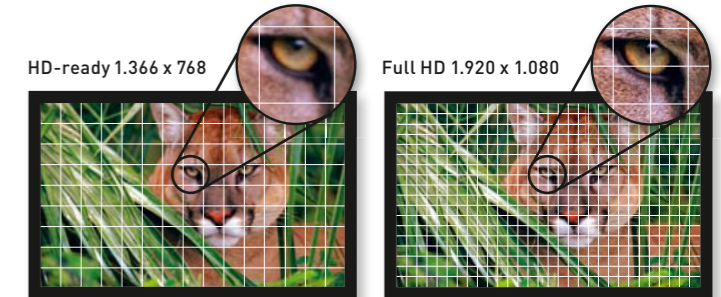
- Hervorragendes Kontrastverhältnis
- Brillante Farbwiedergabe
- Übertroffene Bildschärfe
- Geringer Energieverbrauch
- Geringe Gehäusetiefe (Fine Arts 40" nur 37 mm)
- Lange Lebensdauer des Panels

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

## Full HD 1.920 x 1.080 Pixel.



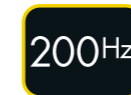
Je höher die Anzahl der Pixel, desto schärfer und detailreicher ist die Bildauflösung. Mit 1.920 x 1.080 Pixel bietet Full HD die höchste Bildauflösung bei natürlichster Bildwiedergabe. Die Bilder sind äußerst detailgetreu und wirken durch eine höhere Tiefenwirkung verblüffend realistisch.



HD-ready 1.366 x 768

Full HD 1.920 x 1.080  
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 Fernsehkanäle 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. Kostpflichtige 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:

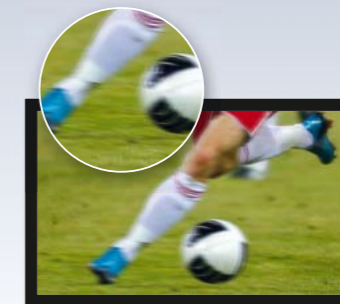
- Sie können Filme in vielen unterschiedlichen Formaten über die USB-Schnittstelle des TVs abspielen.
- DivX Plus HD-Filme mit der Endung „mkv“ enthalten, wie auch schon von der DVD gewohnt, Kapitelmarken, Untertitel und mehrere Tonspuren.
- Das in DivX Plus HD integrierte Audioformat „AAC audio“ garantiert 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 wiedergeben.
- Dabei können Fotos im Hochformat mit dem Cursor der Fernbedienung gedreht werden.

## Motion Picture Improvement by Grundig.



Die neue TV-Generation mit sichtbar schärferen und ruckel-freien TV-Bildern. Grundig TV-Geräte mit Motion Picture Improvement bieten Ihnen immer eine exzellente Bildwiedergabe. Der neueste Chipsatz mit High-Speed-Processing errechnet zusätzliche Zwischenbilder und baut diese in die jeweilige Bewegungsphase ein. Das sorgt bei schnellen Szenen für natürliche Bewegungsabläufe und überragende Bildqualität.

Ohne Motion Picture Improvement



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 Farben





## 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.



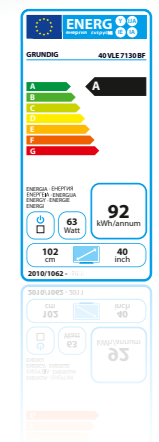
Dank eines HD-Triple-Tuners sind Sie für jede Empfangssituation gerüstet. Digi TP- und Digi SX-Chassis ermöglichen mit ihren integrierten Receivern sowohl Satelliten-, Kabel- als auch DVB-T-Empfang bei allen Fine Arts- und allen Vision 8-Modellen – selbst beim 22"-Gerät. Sie können TV-Signale ohne zusätzliche 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 beschere Ihnen die 3D-Modelle der Grundig Fine Arts- und Vision 8-Familie mit Bild diagonalen 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 DVB-Signale empfangen werden.



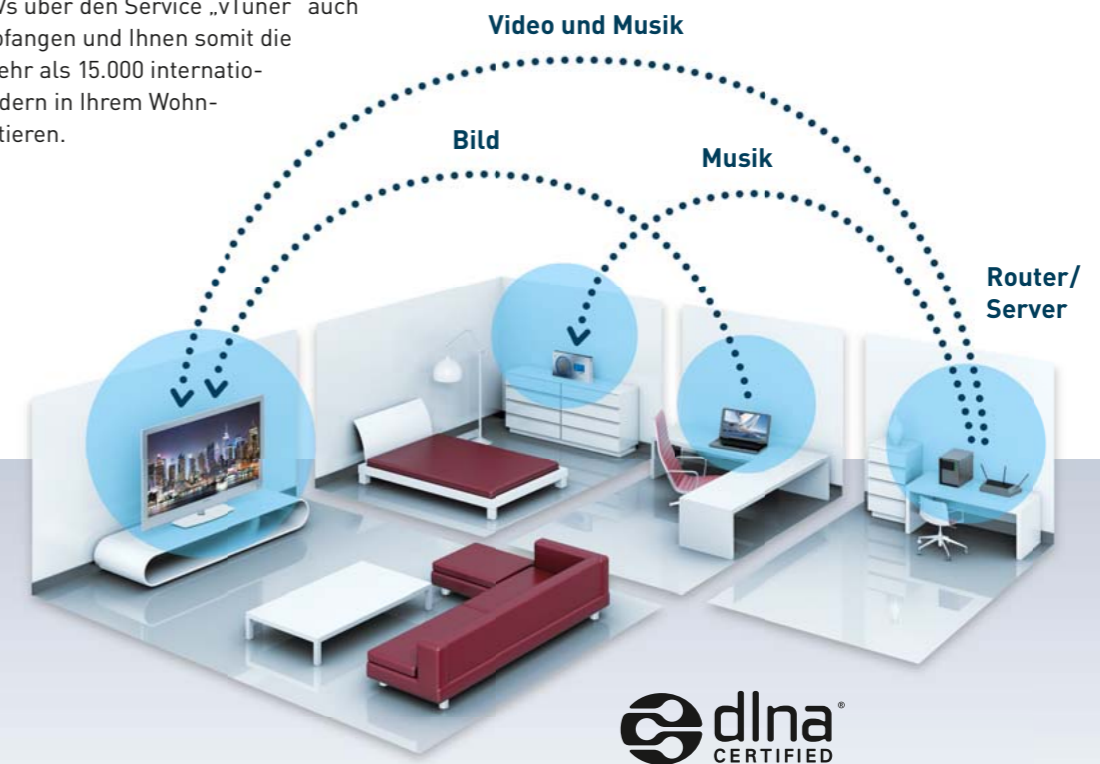
Unsere beiden Augen nehmen einen Gegenstand mit jeweils leicht unterschiedlichen Blickwinkeln wahr. Im Gehirn wird durch Erfahrungswerte daraus ein räumliches Bild erstellt. In den Grundig 3D-LED-TVs wird dieser Effekt mit aktuellster Technologie optimiert, um Filme in bester 3D-Qualität darzustellen.

## Grundig LED-TVs im Zentrum Ihres Heimnetzwerkes.



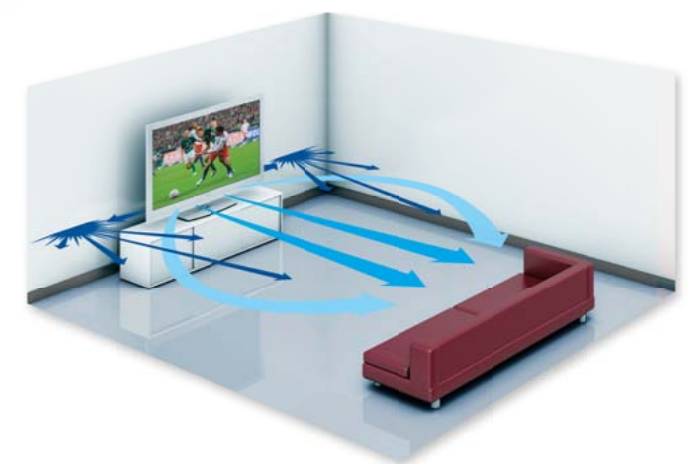
Alle neuen Grundig LED-TVs (ab 26"-Displaydiagonale) sind netzwerkfähig und DLNA-zertifiziert. D. h. sie kommunizieren innerhalb eines Heimnetzwerkes problemlos mit ebenfalls DLNA-zertifizierten Geräten anderer Hersteller. Die Digital Living Network Alliance (DLNA) ist eine internationale Vereinigung von Herstellern der Unterhaltungselektronik, von IT-Hardware und von Mobiltelefonen. Ziel der Vereinigung 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-Video dateien über den im LED-TV eingebauten, kabelgebundenen Netzwerkanschluss überspielt. Zudem können DLNA-zertifizierte Grundig LED-TVs über den Service „vTuner“ auch Web-Radio empfangen und Ihnen somit die Auswahl aus mehr als 15.000 internationalen Radiosendern in Ihrem Wohnzimmer präsentieren.



## 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 Geräte rückwand 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.

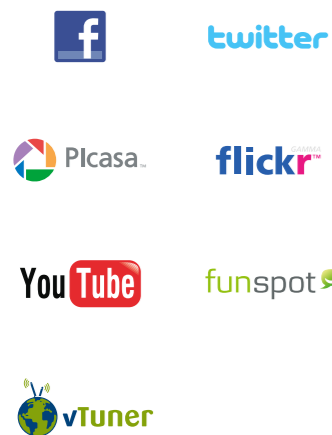


Neben der DLNA-Zertifizierung vervollständigt SMART inter@ctive TV in allen Fine Arts-Modellen und in den Vision 8-Modellen von 46" bis 32" die vernetzte Welt von Grundig. Denn auch die Zukunft des Fernsehens liegt im Internet, aus dem Sie, als Zuschauer, das Unterhaltungsprogramm und viele Informationen 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:

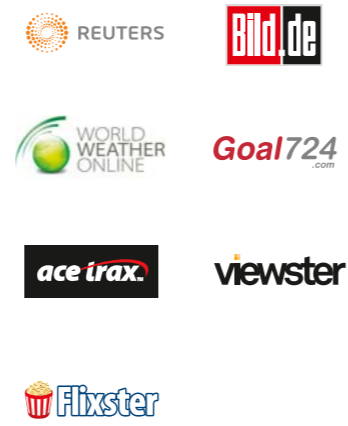
### social & fun



### health & lifestyle



### news & video



## 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?

<b>Fine Arts 55 FLE 9170 SL</b> 55" / 140 cm Seite 14/15	<b>Fine Arts 46 FLE 9170 BL</b> 46" / 117 cm Seite 14/15	<b>Fine Arts 40 FLE 9170 SL</b> 40" / 102 cm Seite 16/17	<b>Fine Arts 32 FLE 9130 BL</b> 32" / 80 cm Seite 16/17
<b>46 VLE 8160 BL</b> 46" / 117 cm Seite 18/19	<b>40 VLE 8160 SL</b> 40" / 102 cm Seite 18/19	<b>32 VLE 8130 WL</b> 32" / 80 cm Seite 20/21	<b>26 VLE 8100 BG</b> 26" / 66 cm Seite 20/21
<b>46 VLE 7130 BF</b> 46" / 117 cm Seite 22/23	<b>40 VLE 7130 BF</b> 40" / 102 cm Seite 22/23	<b>32 VLE 7130 BF</b> 32" / 80 cm Seite 22/23	<b>26 VLE 7100 BF</b> 26" / 66 cm Seite 22/23
			<b>22 VLE 7120 BF</b> 21,6" / 55 cm Seite 22/23
			<b>22 VLE 2100 DVD</b> 21,6" / 55 cm Seite 26/27



**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  
 HbbTV-fähig  
 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 schmalen 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.

## FINEARTS

**FINE ARTS 46 FLE 9170 SL**

46" / 117 CM

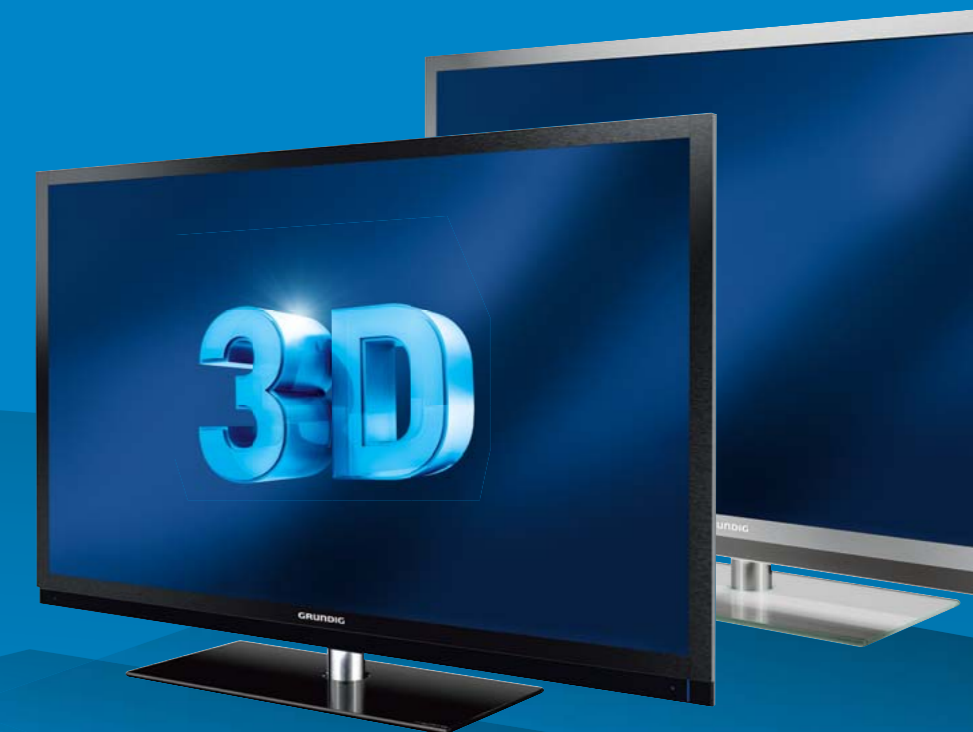
LED-Backlight-Technologie  
 Energie-Effizienzklasse A  
 3D-Unterstützung  
 SMART inter@ctive TV mit Zugriff auf  
 Online-Dienste  
 HbbTV-fähig  
 Netzwerkfähig und DLNA-zertifiziert  
 WLAN-Modul integriert  
 Full-HD-Auflösung 1.920 x 1.080  
 200-Hz-Technologie  
 Motion Picture Improvement für 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.



**FINE ARTS 40 FLE 9170 SL**  
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  
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 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 integriert  
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 Fernseh-erlebnis. 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.



**40 VLE 8160 SL**  
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 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 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
- 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 erhältlich

**40 VLE 8160 BL**  
40" / 102 CM

Als 40 VLE 8160 BL auch in Piano-Schwarz erhältlich

**40 VLE 8160 WL**  
40" / 102 CM

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



**26 VLE 8100 BG**  
26" / 66 CM

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 VLE 8130 BL**  
32" / 80 CM

Als 32 VLE 8130 BL auch in Piano-Schwarz 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



**32 VLE 8130 WL**  
32" / 80 CM

Als 32 VLE 8130 WL auch in Hochglanz-Weiß erhältlich



**22 VLE 8120 WG**  
21,6" / 55 CM

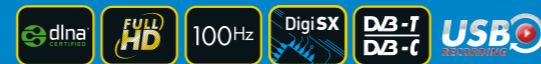
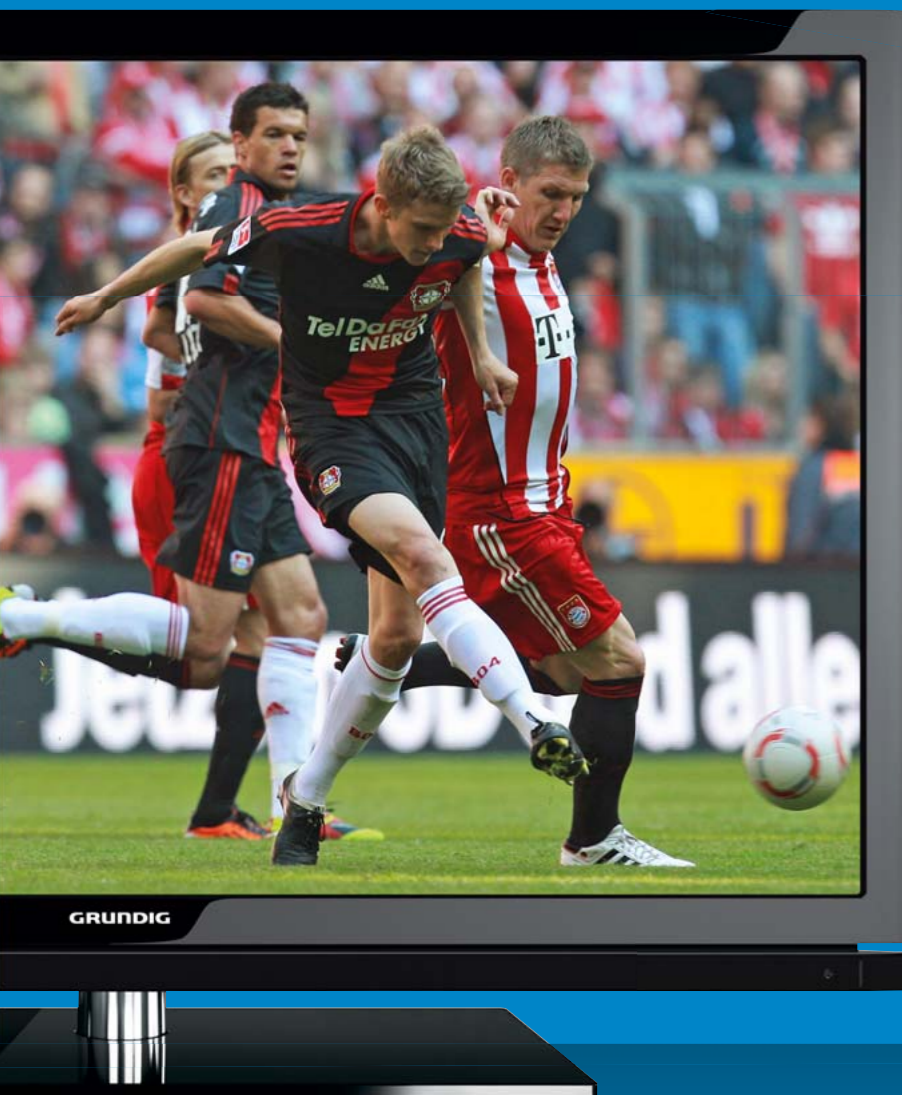
Als 22 VLE 8120 WG auch in Hochglanz-Weiß erhältlich





# 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 schmalen 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.

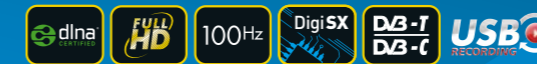


**46 VLE 7130 BF**  
46" / 117 CM

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-Programme

**40 VLE 7130 BF**  
40" / 102 CM

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



**32 VLE 7130 BF**  
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-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



**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





**42 VLC 9140 S**  
42" / 107 CM

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  
2 USB 2.0-Anschlüsse  
USB-Recording-Funktionen  
4 HDMI-DigiLink-Eingänge  
CI-Plus-Slot für verschlüsselte HDTV-Programme  
Display auf Standfuß drehbar



**37 VLC 9140 S**  
37" / 94 CM

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

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



**32 VLC 9140 S**  
32" / 80 CM

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



**26 VLC 9140 S**  
26" / 66 CM

HD-ready  
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 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)



# Beliebt und geliebt – die Grundig LCD-TVs.

Die Grundig Vision 6-LCD-TVs bestehen 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-Programme
- Display auf Standfuß drehbar



**32 VLC 6110 C**  
32" / 80 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-Programme



Technische Daten siehe Beihefter, Seiten 7, 8 und 9.



**22 VLC 2000 T**  
21,6" / 55 CM

- 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



**22 VLC 2103 C**  
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



**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



**22 VLE 2100 DVD**  
21,6" / 55 CM

- LED-Backlight-Technologie
- 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





## Der Klang gibt den Ton an, das Design gibt die besondere Note.

Im Bereich der Audio-Produkte hat Grundig seit jeher eine besondere Stellung. Das Erfolgsgeheimnis ist die klangvolle Verbindung von Design und Technik. Bestes Beispiel sind die Kult-Kugelboxen Audiorama. Optisch bestechen die Audiorama mit ihrem unwiderstehlichen Charme der 70er-Jahre, technisch bringen sie einen Sound in jeden Raum, der Musikliebhaber entzückt. In Kombination mit der Lifestyle Ovation 3 CDS 8120 ENC bilden sie ein Dreamteam, das jede Party rockt. Unsere Audio-Portables nehmen mit ihrer einfachen Bedienbarkeit und universellen Einsetzbarkeit den Platz ein, der ihnen zusteht – in Ihrer Gunst ganz weit vorne. Mit der weiten Welt der Radiounterhaltung sind Sie mit unseren LAN-/WLAN-fähigen Audio-Produkten verbunden. Über 15.000 internationale Radiosender warten im Internet nur darauf, Sie bestens zu unterhalten. Und das unabhängig vom PC und in einer faszinierenden Klangqualität.

# SOUND





# Das trifft sich hervorragend: 360° Entertainment erhält Verstärkung.

Der Kultstatus war nicht zu verbessern. Aber die Zuspilung 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 Tiefmitteltone-Chassis und ein hyperbolisch abgelenktes Hochtönsystem 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.



## OVATION 3 [ CDS 8120 ENC ]

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-Ohm-Antennenanschluss  
 USB-Anschluss  
 SD-/MMC-Karten-Slot



## STEREO-KUGELBOXEN [ AUDIORAMA 9000 ]

360°-Abstrahlwinkel  
 Nenn-/Musikbelastbarkeit 120 Watt/180 Watt  
 Je 1 Hochtöner/2 Tiefmitteltöner  
 Hochtöner durch besondere Konstruktion vom Schalldruck der Tieftöner geschützt  
 Stand- und Deckenmontage  
 Hoher Standfuß als Zubehör erhältlich



Hoher Standfuß  
als Zubehör erhältlich



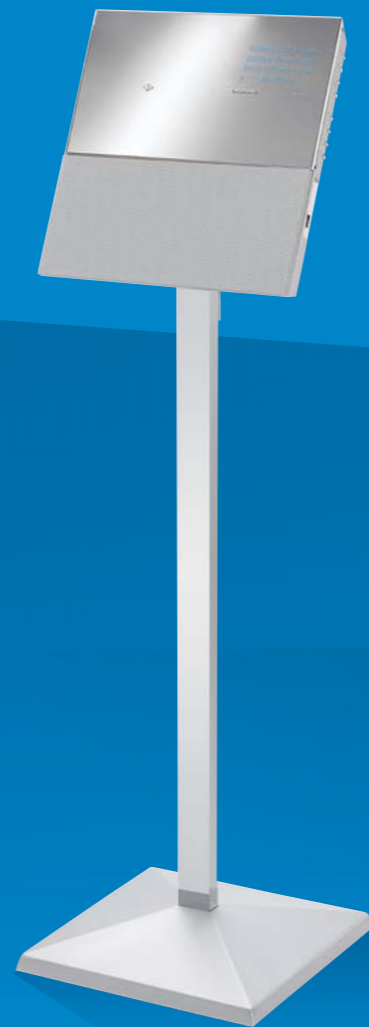
# 15.000 Sender, die Sie gut finden werden.

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.

## OVATION 2i [ CDS 9000 WEB ]



- LAN-/WLAN-fähige Micro-CD-Station
- Empfang von Internetradio
- Audiostreaming von gespeicherter Musik aus dem Heimnetzwerk
- Magic-Fidelity-Soundkonzept
- 90 Watt PMPO
- CD-Player auch für MP3- und WMA-CDs
- RDS-Tuner mit 40 Senderspeichern
- USB-Anschluss



Hoher Standfuß als Zubehör erhältlich



Wandmontage ohne Fuß  
(Wandhalterung im Lieferumfang)



## UMS 5810 WEB



- LAN-/WLAN-fähige Micro-Anlage
- Empfang von Internetradio
- Audiostreaming von gespeicherter Musik aus dem Heimnetzwerk
- 360 Watt PMPO
- RDS-Tuner mit 40 Senderspeichern
- CD-Player auch für MP3- und WMA-CDs
- USB-Anschluss
- SD-/MMC-Karten-Slot





DIGITALRADIO

**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



# 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



DIGITALRADIO

**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



**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



Apple-Produkt nicht im Lieferumfang enthalten.

**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.

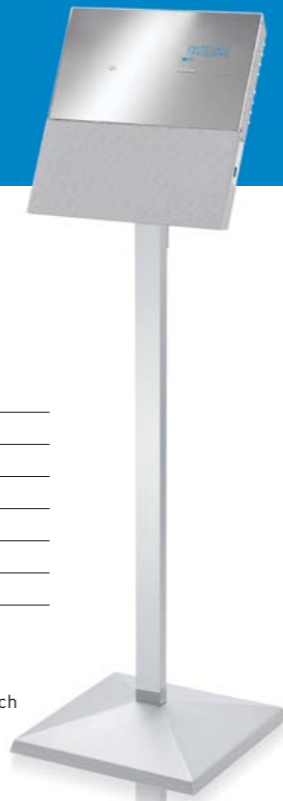
Das Geheimnis unserer Micro-Anlagen ist großer Klang auf kleinstem Raum. Das einzigartige Soundsystem Magic Fidelity von Grundig gibt der Musik eine ganz neue Klangqualität. Vergleichbare Micro-Systeme können da kaum mithalten. Aber hören Sie selbst.



## OVATION 2 [ CDS 7000 DEC ]

- Micro-CD-Station
- Magic-Fidelity-Soundkonzept
- 90 Watt PMPO
- CD-Player auch für MP3-CDs
- RDS-Tuner mit 40 Senderspeichern
- 75-Ohm-Antennenanschluss
- USB-Anschluss

Hoher Standfuß als Zubehör erhältlich



## OVATION [ CDS 6680 USB ]



- Micro-CD-Station
- Magic-Fidelity-Soundkonzept
- 80 Watt PMPO
- 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 PMPO
- 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

Apple-Produkt nicht im Lieferumfang enthalten.



Hoher Standfuß als Zubehör erhältlich



# 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.



## UMS 2020

- 32 Watt PMPO
- 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



## UMS 4910 DEC

- 65 Watt PMPO
- 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



## UMS 4950 iP

- Micro-System mit iPhone- und iPod-Docking-Station mit Ladefunktion
- 65 Watt PMPO
- 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 [ CDP 5100 SPCD ]

- CD-Player, auch für MP3-CDs
- Digital-Anti-Shock-System
- 5-fach voreingestellter Digital Equalizer
- Ultra Bass-System



## MPiXX 1200 FM/2GB

- Unterstützung von MP3-, WMA-, WAV-, JPEG- und 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 für Hörbücher
- Mini-USB 2.0 Full Speed
- UKW-Radio



## MPaxx 940/4GB

Wie MPaxx 920, aber mit 4 GB Flash-Speicher

## MPaxx 920/2GB

- Kleiner Clip-Music-Player
- Nur 4,3 x 3,4 x 0,9 cm
- 2 GB Flash-Speicher
- Shuffle-Funktion
- Leistungsstarker 3,7-V-Lithium-Polymer-Akku
- Power-Control-LED
- Hochwertige Ohrhörer



## 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-/Hals-tuch (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



# 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.



**RRCD 2700 MP3**

- UKW-/MW-Tuner
- CDs/MP3/WMA-CDs
- Cassetten-Laufwerk
- Ultra Bass-System
- Gehäusefarben: Silber/Schwarz oder Neos Blue



**RCD 1440 USB**

- UKW-/MW-Tuner
- PLL-Frequenz-Synthesizer mit 20 Senderspeichern
- Audio-CDs/MP3/WMA-CDs
- USB-Anschluss
- Ultra Bass-System
- Gehäusefarben: Silber/Schwarz, Schwarz/Silber, Pink, Blau, Gold, Orange, Grün



**RRCD 3720 DEC**

- USB-Anschluss
- SD-/MMC-Karten-Slot
- UKW-/MW-Tuner mit 20 Senderspeichern
- CDs/MP3/WMA-CDs
- Cassetten-Laufwerk
- 4-fach voreingestellter Digital Equalizer
- Fernbedienung der wichtigsten Funktionen



**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 g (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 g (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**  
[ RP 6901 PLL ]

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





# Design und Klang auf einer Wellenlänge.

Grundig Radios stehen für ansprechendes Design und ausgezeichneten Klang. Ob zuhause als Unterhaltungsgeräte oder als praktische Reisepockets – dank ihrer stilvollen Form, der überzeugenden Verarbeitungsqualität und dem einfachen Bedienkomfort werden Sie jeden Tag neue Freude an ihnen haben.



**MUSIC 50**  
[ RP 5200 ]

UKW-, MW- und KW-Empfang  
(5,8 bis 18,5 MHz)  
Netz- und Batteriebetrieb  
Maße: ca. 24,7 x 12,7 x 6,2 cm  
Gehäusefarben: Aubergine, Silber, Weiß, Rot  
oder Braun

## DIGITALRADIO



**MUSIC 51 DAB+**

DAB+/DAB- und UKW-Empfang  
PLL-Frequenz-Synthesizer  
10 Senderspeicher UKW, 10 Senderspeicher  
DAB  
Timerfunktion  
Netz- und Batteriebetrieb  
Maße: ca. 24,7 x 12,7 x 6,2 cm

**MUSIC 51**  
[ RP 5201 PLL ]

UKW-Empfang  
PLL-Frequenz-Synthesizer  
10 Senderspeicher  
Timerfunktion  
Netz- und Batteriebetrieb  
Maße: ca. 24,7 x 12,7 x 6,2 cm



**MINI 62**

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



**MICRO 60**

Pocket-Radio  
UKW- und MW-Empfang  
Ultra Bass-System  
Ohrhörer im Lieferumfang  
Maße: ca. 5,9 x 9 x 2,8 cm





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



SONOCLOCK 395 0

- UKW-Empfang
- 20 Senderspeicher
- Einschlafzeit-Automatik (bis 59 Min.)
- Nachwecken in 9-Min.-Abständen
- Berührungssensor für Nachweck-Funktion



SONOCLOCK 660

- UKW-RDS-Empfang
- 20 Senderspeicher
- Automatisch aktuelle Uhrzeit über RDS-CT
- Weekend-Cancellation-Funktion
- 2 Weckzeiten einstellbar
- Displaybeleuchtung in 8 Farben einstellbar



SONOCLOCK 890

- UKW-RDS-Empfang
- 10 Senderspeicher
- Unterbau-Vorbereitung für Küchenschränke
- Automatisch aktuelle Uhrzeit über RDS-CT
- Timer einstellbar bis zu 300 Minuten
- Dynamisch ansteigende Alarmlautstärke
- Massive, wertige Aluminium-Blende



SONOCLOCK 690

- 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 gute 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.



SONOCLOCK 490

- UKW-Empfang
- 2 Weckzeiten einstellbar
- Einschlafzeit-Automatik (bis 59 Min.)
- Nachwecken in 6-Min.-Abständen
- Riesiges Display mit 2-facher Helligkeitsschaltung und automatischem Dimmer
- Gehäusefarben: Silber/Schwarz oder Weiß



SONOCLOCK 590

- 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 390

- UKW-/MW-Empfang
- Einschlafzeit-Automatik (bis 119 Min.)
- Nachwecken in 9-Min.-Abständen



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





TOASTER  
[ TA 4062 ]

KAFFEEMASCHINE  
[ KM 4062 ]

WASSERKOCHER  
[ WK 4062 ]

## 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.

MIXER  
[ MM 5150 ]



WAAGE  
[ KW 4060 ]



## 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-frechtes Design liegt voll im Trend und kommt dem positiven Lebensgefühl moderner Frauen sympathisch entgegen.



GLAMSTYLERS  
[ HD 6862 ]



GLAMSTYLERS  
[ HS 5732 ]

glamstylers



GLAMSTYLERS  
[ HS 6732 ]



GLAMSTYLERS  
[ HS 5522 ]





Grundig Intermedia GmbH, 90471 Nürnberg  
Printed in Germany · Copyright by Grundig  
Technische Angaben ohne Gewähr · Liefermöglichkeiten vorbehalten

GND 1302



Weitere Informationen auf [www.grundig.de](http://www.grundig.de) und [www.grundig.at](http://www.grundig.at)