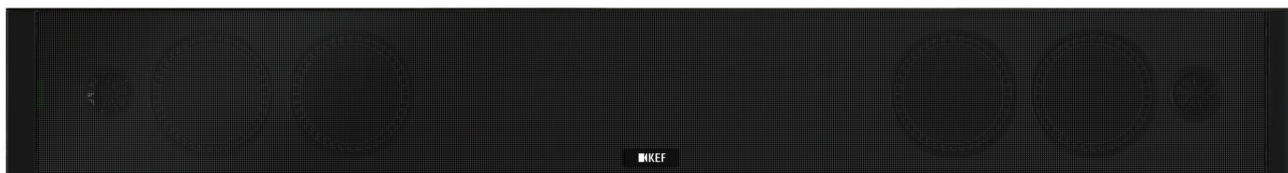


KEF V700 SOUNDBAR HI-FI-SOUND FÜR IHREN FERNSEHER



Mit über 50 Jahren klanglicher Innovation richtet sich KEFs aktuellster Meilenstein an Fernsehfans, die ihr tägliches TV-Vergnügen mit echtem Hi-Fi-Sound verbessern wollen, ohne gleich in einen neuen AV-Receiver oder in komplizierte, aufwändige Installationen neuer Geräte investieren wollen, und die keine Lust haben auf noch mehr Kabelsalat oder eine weitere Fernbedienung.

Die digitalen V700- und V720W-TV-Soundbarsysteme bestehen aus einem Paar ultraschlanken Hi-Fi-Zwei-Wege-Lautsprechern, die dafür ausgelegt sind, neben einem modernen Flatscreen aufgestellt zu werden. Die unscheinbare Steuereinheit können Sie auch außerhalb des Blickfeldes, z. B. hinter dem Fernseher postieren. Der Klang des V700/ 720W ist mit dem Sound herkömmlicher TV-Lautsprecher nicht zu vergleichen: Er ist viel voller und klarer. Die Lautstärke lässt sich zudem mit Ihrer vorhandenen TV-Fernbedienung steuern – selbstverständlich ergänzen die Lautsprecher Ihren Fernseher auch optisch perfekt. Das V720W beinhaltet zusätzlich zum V700 den kabellosen V-20W Subwoofer. Der V-20W ist ein kompakter und leistungsstarker Subwoofer, der optimal auf das V700 zugeschnitten wurde. Er besitzt einen integrierten 200 W Verstärker; einen langhubigen 200 mm Treiber und eine optimierte Passivmembran.

Erwecken Sie mit erstklassiger Hi-Fi-Soundqualität Ihren Fernseher zum Leben

Die digitale V700-TV-Soundbar bietet gleich vier der patentierten, besonders leistungsstarken und ultraschlanken 115-mm-Bass-/Mitteltöner – zwei auf jeder Seite – mit einem Paar von KEFs bekannten, natürlich klingenden 25-mm-Hochtönern aus Aluminium. Die Hochtöner sind voll belüftet, um jegliche Verzerrungen durch Luftverdichtungen hinter der Aluminium-Kalotte zu vermeiden und atemberaubend akkurate Sprachwiedergabe zu garantieren, sogar dann, wenn Sie mal lauter hören. Außerdem sorgt KEFs Tangerine Waveguide für raumgreifenden Klang in einem breiten Winkel, der ohne den üblichen „Sweet Spot“ jedem Platz im Zimmer dieselbe Klangqualität garantiert.

Der verbaute Class-D-Verstärker, der optimal auf die Lautsprecher abgestimmt ist, macht zusätzliche Receiver überflüssig, selbst wenn Sie Klang in CD-Qualität erreichen wollen: spielend leicht und klare Höhen und eine beeindruckende räumliche Tiefe ermöglichen das Abtauchen in eine dreidimensionale Klanglandschaft.

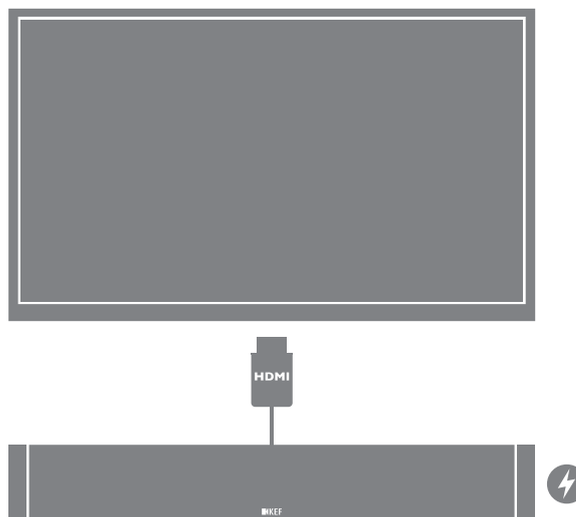
Ultraschlankes Design passt perfekt zu modernen Flatscreens

Das elegante Gehäuse ist nur 53 mm tief, dank des ultraschlanken Profils von KEFs patentiertem Bass-/Mitteltöner. Mit ihren flachen, außergewöhnlich verwindungssteifen Membranen liefern sie einen beeindruckenden Bass- und Mitteltonbereich, der Unterhaltungen und Soundeffekte verblüffend lebendig wirken lässt – unwiderstehlich realistisch und nahezu ohne Verzerrungen über den gesamten Frequenzbereich.

In edlem Schwarz mit einer Breite von 1.200 mm passt die V700 Soundbar hervorragend zu fast allen Flat-Fernsehern ab einer Bildschirmdiagonale von 47 Zoll und mehr:

Einfaches Plug&Play – und gesteuert von Ihrer aktuellen TV-Fernbedienung

Die V700 Soundbar ist genauso einfach einzurichten wie zu bedienen. Der neue Besitzer muss sie lediglich mittels des mitgelieferten HDMI-Kabels mit dem Fernseher verbinden, sie an den Strom anschließen und einschalten. Fernseher ohne HDMI-1.4-



Kompatibilität benötigen ein optisches Kabel, das bei Ihrem KEF-Fachhändler erhältlich ist. Und um das Bild abzurunden, können Sie mit der Fernbedienung Ihres TV-Gerätes die Lautsprecher ein- und ausschalten und die Lautstärke regeln.

Wenn Sie Wert auf eine größere Bassleistung legen, können Sie die V700 Soundbar mit jedem KEF-Subwoofer erweitern oder Sie wählen einfach das V720W-System, das einen Subwoofer beinhaltet

Frei positionierbar

Sie können die V700 Soundbar an der Wand ober- oder unterhalb Ihres Fernsehers anbringen oder mittels des mitgelieferten Ständers auf den Fernsehschrank stellen, was Ihnen ermöglicht, die Soundbar optimal auszurichten. Auf der Rückseite der V700 lassen sich für die optimale Basswiedergabe verschiedene EQ-Modi einstellen, jeweils für die Wandmontage oder Aufstellung auf dem Tischfuß.

Exzellent verarbeitet und ausgestattet mit KEFs aktuellster Audio-Technologie, bieten Ihnen die V700 und V720W die akustische Leistung herkömmlicher Hi-Fi-Lautsprechersysteme inklusive AVReceiver ohne das Kabelwirrarr oder komplexe Installationen, die diese benötigen.

Dezent und elegant, technisch anspruchsvoll und mit einem überragenden Preis-Leistungsverhältnis, verwandeln die V700 und V720W das tägliche Fernsehprogramm in ein Erlebnis, das Sie nicht mehr missen wollen – Klangqualität, die HD-Fernsehen gerecht wird.

TECHNISCHE DATEN

Modell	V700
Chassis	MT: 4 x 115 mm doppellagige Schwingspule HT: 2 x 25 mm belüftete Aluminium-Kalotte
Frequenzbereich	80Hz - 30kHz
Lautstärke	103 dB
Verstärker	Class D
Ausgangsleistung	2 x 50 W
Versorgungsspannung	100-240V - 50/60 Hz
Digitaleingang	HDMI SPDIF optisch digital
Ausgang	Subwoofer Ausgang
Internes Volumen	2,8 Liter
Oberfläche	Black
Abmessungen (H x B x T)	160 x 1200 x 53,5 mm
Gewicht	7,1 kg

Modell	V-20W
Chassis	1 x 200 mm 1 x 200 mm ABR
Frequenzbereich (-6dB)	38 Hz - 150 Hz
Lautstärke	111 dB
Verstärker	Class D
Ausgangsleistung	200 W
Versorgungsspannung	100-240 V - 50/60 Hz
Eingang	RCA Phono-Stecker Kabellos
Internes Volumen	15,4 Liter
Oberfläche	Schwarz mit Hochglanz auf der oberen Seite
Abmessungen (H x B x T)	295 x 295 x 295 mm
Gewicht	9,6 kg

Modell	V-20W kabelloser Subwoofer
Frequenzband	2.4 - 2.4835 GHz (ISM Band)
Datenrate	Bis zu 1,2 Mbps
Übertragungsprotokoll	AFHSS
Frequenzbereich	38Hz - 150Hz
Empfindlichkeit	80 dB typisch
Reichweite	15 m typisches Maximum*
Oberfläche	Hochglanz Schwarz

* Umweltfaktoren wie Baustoffe und Konstruktion können sich negativ auf die Reichweite des Funksignals auswirken

Besuchen Sie: <http://www.kef.com>
für weitere Informationen über KEF und seine Produkte.

KEF behält sich das Recht vor, die technischen Daten in Übereinstimmung mit der fortlaufenden Forschung und Entwicklung zu ergänzen oder zu ändern. E&OE.

