

Best of ... Digital Home

Die Testliste

Digital Home ist Ihr Einkaufsberater in der digitalen Welt der Unterhaltungselektronik. Wir testen für Sie in jeder Ausgabe spannende Produkte und Technikhighlights.

Ob es das Gerät mit dem besten Klang oder der höchsten Leistung sein soll, eine einfache Bedienung oder die Ausstattungsvielfalt eine Rolle spielen soll, liegt ganz an Ihnen. In allen Gerätekategorien haben wir eine nach Testergebnissen sortierte Bestenliste der von uns getesteten Produkte erstellt.

Alle Geräte sind in eine von fünf Klassen eingeteilt:

Referenzklasse

- Produkte, bei denen absolute Qualität im Vordergrund steht und Kosten weniger eine Rolle spielen

Spitzenklasse

- Produkte für gehobene Ansprüche mit sehr hoher Qualität und Ausstattung

Oberklasse

- Produkte für den wahren Genießer, der trotzdem das Preis-Leistungs-Verhältnis im Auge behält

Mittelklasse

- Produkte, die sich durch gehobene Ausstattung und sehr hohe Qualitätsmerkmale auszeichnen

Einstiegsklasse

- Qualitativ überzeugende Produkte mit sehr hohem Preis-Leistungs-Gegenwert

Je nach Produktart finden Sie unterschiedliche Teilnoten, die entsprechend gewichtet eine Gesamtnote ergeben. Die absoluten Gewinner jeder Kategorie finden Sie am Anfang jeder Gerätesparte. Die angegebenen Preise beziehen sich auf die Angaben der Vertriebe zum Zeitpunkt des Tests, spätere Preisänderungen können leider nicht berücksichtigt werden.

HDTV-Receiver

- Satellit (S)
• Kabel (K)
• DVB-T2 (T2)
• IPTV (I)

Spitzenklasse

Table with columns for product, note, price, and performance metrics for HDTV Receivers in the Spitzenklasse.

Oberklasse

Table with columns for product, note, price, and performance metrics for HDTV Receivers in the Oberklasse.

Einstiegsklasse

Table with columns for product, note, price, and performance metrics for HDTV Receivers in the Einstiegsklasse.

Fernseher

Referenzklasse

Table with columns for product, note, price, and performance metrics for TVs in the Referenzklasse.

Spitzenklasse

Table with columns for product, note, price, and performance metrics for TVs in the Spitzenklasse.

Oberklasse

Table with columns for product, note, price, and performance metrics for TVs in the Oberklasse.

Mittelklasse

Table with columns for product, note, price, and performance metrics for TVs in the Mittelklasse.

Einstiegsklasse

Table with columns for product, note, price, and performance metrics for TVs in the Einstiegsklasse.

UHD-Player

Spitzenklasse

Table with columns for product, note, price, and performance metrics for UHD Players in the Spitzenklasse.

Oberklasse

Table with columns for product, note, price, and performance metrics for UHD Players in the Oberklasse.

Blu-ray-Rekorder

Referenzklasse

Table with columns for product, note, price, and performance metrics for Blu-ray Recorders in the Referenzklasse.

Netzwerk-Mediaplayer

Referenzklasse

Table with columns for product, note, price, and performance metrics for Network Media Players in the Referenzklasse.

Spitzenklasse

Table with columns for product, note, price, and performance metrics for Network Media Players in the Spitzenklasse.

Oberklasse

Table with columns for product, note, price, and performance metrics for Network Media Players in the Oberklasse.

Wireless-Music-Systeme

Spitzenklasse

Table with columns for product, note, price, and performance metrics for Wireless Music Systems in the Spitzenklasse.

Smart Speaker

Spitzenklasse

Table with columns for product, note, price, and performance metrics for Smart Speakers in the Spitzenklasse.

Oberklasse

Table with columns for product, note, price, and performance metrics for Smart Speakers in the Oberklasse.

Smart Home-Anlagen

Spitzenklasse

Table with columns for product, note, price, and performance metrics for Smart Home Systems in the Spitzenklasse.

Oberklasse

Table with columns for product, note, price, and performance metrics for Smart Home Systems in the Oberklasse.

Einstiegsklasse

Table with columns for product, note, price, and performance metrics for Smart Home Systems in the Einstiegsklasse.

