

SKS-HT978THX 5.1-Kanal-Heimkino-Lautsprechersystem

SCHWARZ



THX A-OMF
1775 PLUS

THX® – Klangqualität für Cineasten

Klang wie im Kino – für diesen Anspruch steht das legendäre Qualitätssiegel THX. Genau nach diesem Standard ist das Lautsprechersystem SKS-HT978THX von Onkyo zertifiziert. Inspiriert durch einen Hi-Fi-Klassiker aus den 70er-Jahren wurde jeder Lautsprecher mit höchster Sorgfalt konstruiert, optimiert und unabhängig durch Techniker von Onkyo- und THX getestet. Das Ergebnis: ein berauschendes Klangerlebnis, das den vollen Dynamikumfang eines Film-Soundtracks in Perfektion abbildet. Die soliden MDF-Gehäuse sind mit einer (Surround-Lautsprecher) bzw. zwei (Front, LR und Center) A-OMF-Membranen ausgestattet. Diese enthalten Lagen aus leichtgewichtigen Polyethylen-Naphthalat, Baumwollgewebe und Aramid und zeichnen sich durch außergewöhnliche Geschwindigkeit und Präzision aus, während hochwertige 2,5-cm-Weichkalotten-Hochtöner Frequenzen bis zu 45 kHz klar und prägnant wiedergeben. Da die Lautsprecher geschlossen sind, können sie an fast jedem beliebigen Ort aufgestellt werden, ohne die Klarheit und Wucht des Basses zu beeinträchtigen. Im Falle der Surround-Lautsprecher ist sogar eine Wandmontage möglich. Abgerundet wird das 5.1-Kanal-Lautsprecherpaket durch einen 125-Watt-Subwoofer mit leistungsstarkem Gehäuse sowie einen nach vorne abstrahlenden 30-cm-Konus, der Ihr Zuhause mit satten Bassklängen erfüllt. Dieses Komplettsystem mit edlem Oberflächenfinish ist ein echtes Schwergewicht – und für Sie der schnellste und erschwänglichste Weg zu echtem THX-Multiplexklang.

SKF-980

Geschlossene Zweibege-Frontlautsprecher

- Zwei 12-cm-Tieftöner mit A-OMF-Membran
- 2,5-cm-Weichkalotten-Hochtöner
- Max. Belastbarkeit: 130 W
- Magnetisch abgeschirmt

SKC-980

Geschlossene Zweibege-Mittellautsprecher

- Zwei 12-cm-Tieftöner mit A-OMF-Membran
- 2,5-cm-Weichkalotten-Hochtöner
- Max. Belastbarkeit: 130 W
- Magnetisch abgeschirmt

SKC-980

Geschlossene Zweibege-Surround-Lautsprecher

- 13-cm-Tieftöner mit A-OMF-Membran
- 2,5-cm-Weichkalotten-Hochtöner
- Max. Belastbarkeit: 130 W

Hinweis: Alle Lautsprecher verfügen über eine Impedanz von 8 Ω, farbcodierte Anschlüsse und Kabel sowie die Möglichkeit zur Wandmontage.

SKW-938

Aktiver Subwoofer in geschlossener Bauweise

- 30-cm-Konus
- Nennausgangsleistung: mind. 125 W Dauerausgangsleistung (6 Ω, 100 Hz, 1 % IEC)
- Ausgangspegelregler und automatische Standby-Funktion

TECHNISCHE DATEN

LAUTSPRECHERSYSTEM

| Lautsprechertyp | |
|----------------------------------|--|
| Front | Zweibege, geschlossen |
| Center | Zweibege, geschlossen |
| Surround | Zweibege, geschlossen |
| Subwoofer | aktiv, geschlossen |
| Treiber | |
| Front | 12-cm-Tieftöner mit A-OMF-Membran (2x) 2,5-cm-Weichkalotten-Hochtöner |
| Center | 12-cm-Tieftöner mit A-OMF-Membran (2x) 2,5-cm-Weichkalotten-Hochtöner |
| Surround | 13-cm-Tieftöner mit A-OMF-Membran 2,5-cm-Weichkalotten-Hochtöner |
| Subwoofer | 30-cm-Konus |
| Frequenzgang | |
| Front | 50 Hz–45 kHz |
| Center | 50 Hz–45 kHz |
| Surround | 50 Hz–45 kHz |
| Subwoofer | 20 Hz–100 Hz |
| Ausgangs-Schalldruckpegel | |
| Front | 83 dB/W/m |
| Center | 83 dB/W/m |
| Surround | 81 dB/W/m |
| Max. Belastbarkeit | |
| Front/Center/Surround | 130 W |
| Nennausgangsleistung | |
| Subwoofer | 125 W Dauerausgangsleistung (6 Ω, 100 Hz, 1 % IEC) |
| Nennimpedanz | |
| Front/Center/Surround | 8 Ω |
| Eingangsempfindlichkeit/Impedanz | |
| Subwoofer | 280 mV/20 kΩ |

Allgemeine Daten

| Abmessungen (B × H × T) | |
|-------------------------|--------------------|
| Front | 158 × 433 × 199 mm |
| Center | 433 × 158 × 199 mm |
| Surround | 200 × 275 × 169 mm |
| Subwoofer | 380 × 444 × 429 mm |
| Gewicht | |
| Front | 5,3 kg |
| Center | 5,3 kg |
| Surround | 3,5 kg |
| Subwoofer | 15,5 kg |

VERPACKUNG

| Abmessungen (B × H × T) | |
|-------------------------|--------------------|
| | 748 × 777 × 513 mm |
| Gewicht | |
| | 44,0 kg |