

Bezeichnung:**Hama LS300 - Multimedia-Lautsprecher für PC - 5 Watt (Gesamt) - Schwarz, Silber****Beschreibung:**

Kreativität und Einfallsreichtum formten und formen die Ideenfabrik Hama und beschreiben die beispielhafte Erfolgsgeschichte dieses traditionsreichen Unternehmens - stets auf der Suche nach neuen Märkten und neuen Technologien. Heute ist Hama einer der führenden Zubehorspezialisten für die Produktbereiche Photo, Video, Audio, Computer und Telekommunikation. Schon seit den ersten Tagen gehört zur Philosophie des Unternehmens die qualitätssteigernde Verwendung modernster Technik. Dabei wird auch stets Wert auf ein fundiertes Qualitätsmanagement gelegt. **LEISTUNGSMERKMALE:** Aktiv-Computerlautsprecher; Modernes und formschönes Gehäuse; Lautstärkeregler; Ein-

/Ausschalter; Betriebskontrollanzeige; Headsetbuchse; Integriertes Netzteil; Magnetisch abgeschirmt.

Produktbeschreibung	Hama LS300 - Multimedia-Lautsprecher für PC
Produkttyp	Multimedia-Lautsprecher für PC
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	9.4 cm x 8.5 cm x 17.8 cm
Medientyp	2 Lautsprecher
Lautsprechertyp	Aktiv
Nenn-Ausgangsleistung (gesamt)	5 Watt
Frequenzbandbreite	200 - 18000 Hz
Audioverstärker	Integriert
Anschlusstechnologie	Verkabelt
Einzelheiten des Lautsprechersystems	2 x Lautsprecher für rechten/linken Kanal - 2.5 Watt - 200 - 18000 Hz
Farbe	Schwarz, Silber
Stromversorgung	Wechselstrom 230 V (50 Hz)

Extended Specifications

Produkttyp	Multimedia-Lautsprecher für PC
Breite	9.4 cm
Tiefe	8.5 cm
Höhe	17.8 cm
Farbe	Schwarz, Silber
Medientyp	2 Lautsprecher
Lautsprechertyp	Aktiv
Nenn-Ausgangsleistung (gesamt)	5 Watt
Frequenzbandbreite	200 - 18000 Hz
Magnetische Abschirmung	Ja
Audioverstärker	Integriert
Anschlusstechnologie	Verkabelt
Steuerung	Ein / Aus, Lautstärke
Mit Lautsprechern	2 x Lautsprecher für rechten/linken Kanal - 2.5 Watt - 200 - 18000 Hz - verkabelt
Anschlusstyp	Audio Line-In (Mini-Phone Stereo 3,5 mm) 1 x Kopfhörer (Mini-Phone Stereo 3,5 mm)
Stromversorgungsgerät	Stromversorgung - intern
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 230 V (50 Hz)