



## PC-Lautsprecher 2.1 Stereo Aktivlautsprecher System Z333 mit Subwoofer



**113,00 € \***

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Logitech  
Bestell-Nr.: 84-754-00014



Z333 Logitech Aktiv Lautsprecher Z333 2.1 Lautsprecher System Logitech mit Subwoofer + Lauter, satter, klarer Sound für Musik, Filme und Spiele. Die Z333-Lautsprecher liefern 80 W Spitzenleistung und 40 W RMS Dauerleistung. Satter Sound, kräftige Bässe mit dem Logitech Z333 2.1 Lautsprechersystem 80 Watt Spitzenleistung. Lauter, satter, klarer Sound für Musik, Filme und Spiele. Die Z333-Lautsprecher liefern 80 W Spitzenleistung und 40 W RMS Dauerleistung. Satte, intensive Tiefen. Erleben Sie intensive Tiefen mit dem großen, frontal ausgerichteten 5-Zoll-Lautsprecher. Praktische Bedienelemente Platzieren Sie das Steuergerät so, dass Sie leicht an Ein-/Ausschalter und Lautstärkereger herankommen. Nutzen Sie die Kopfhörerbuchse, wenn Sie niemanden stören möchten. Einstellbarer Bass: Der Basspegel ist Geschmackssache. Mithilfe des separaten Lautstärkereglers können Sie den Pegel der vom Subwoofer erzeugten Tiefen anpassen, ohne die Lautstärke der Satellitenlautsprecher zu ändern. Sie können den Basspegel ganz nach Ihrem persönlichen Geschmack optimieren

### Z333 2.1 Lautsprecher System Logitech mit Subwoofer

Lauter, satter, klarer Sound für Musik, Filme und Spiele. Die Z333-Lautsprecher liefern 80 W Spitzenleistung und 40 W RMS Dauerleistung. Satter Sound, kräftige Bässe mit dem Logitech Z333 2.1 Lautsprechersystem 80 Watt Spitzenleistung. Lauter, satter, klarer Sound für Musik, Filme und Spiele. Die Z333-Lautsprecher liefern 80 W Spitzenleistung und 40 W RMS Dauerleistung. Satte, intensive Tiefen. Erleben Sie intensive Tiefen mit dem großen, frontal ausgerichteten 5-Zoll-Lautsprecher. Praktische Bedienelemente Platzieren Sie das Steuergerät so, dass Sie leicht an Ein-/Ausschalter und Lautstärkereger herankommen. Nutzen Sie die Kopfhörerbuchse, wenn Sie niemanden stören möchten. Einstellbarer Bass: Der Basspegel ist Geschmackssache. Mithilfe des separaten Lautstärkereglers können Sie den Pegel der vom Subwoofer erzeugten Tiefen anpassen, ohne die Lautstärke der Satellitenlautsprecher zu ändern. Sie können den Basspegel ganz nach Ihrem persönlichen Geschmack optimieren

Zahlreiche Geräteeingänge: Da sowohl 3,5-mm- als auch Cinch-Eingänge vorhanden sind, können Sie Audio von Ihrem Computer, Tablet, Smartphone, Fernseher oder Ihrer Spielekonsole wiedergeben

Satellitenlautsprecher:  
Höhe: 192 mm (7,55 in)  
Breite: 108 mm (4,25 in)  
Tiefe: 90 mm (3,54 in)  
Gewicht: 600 g (1,32 lbs)

Subwoofer:  
Höhe: 230 mm (9,05 in)  
Breite: 232 mm (9,13 in)  
Tiefe: 157 mm (6,20 in)  
Gewicht: 2,5 kg (5,5 lbs)

Steuergerät:  
Höhe: 54 mm (2,12 in)  
Breite: 55 mm (2,16 in)  
Tiefe: 55 mm (2,16 in)  
Gewicht: 72 g (2,5 oz)

Kabellänge:  
Netzkabel: 150 cm (4,9 Fuß)  
Rechter Satellitenlautsprecher zu Subwoofer: 150 cm (4,9 Fuß)  
Linker Satellitenlautsprecher zu Subwoofer: 150 cm (4,9 Fuß)  
Kabel zum Steuergerät: 150 cm (4,9 Fuß)

#### Inhalt

Rechter Satellitenlautsprecher  
Linker Satellitenlautsprecher  
Subwoofer  
Bedienungsanleitung

#### Technische Daten

Lautsprechertyp: 2.1  
Stromtyp: Wechselstrom  
Nennleistung (effektiv):  
40 Watt  
Satellitenlautsprecher: 2 x 4 Watt (6 Ohm bei 100 Hz und 10 % Klirrfaktor)

---

Subwoofer: 24 Watt (8 Ohm bei 100 Hz und 10 % Klirrfaktor)  
Netzteil: 100–240 V (50/60 Hz)  
Anschlüsse:  
Eingänge: Stereo-Cinch, 3,5-mm-AUX-Eingang  
Kopfhörerbuchse: 3,5 mm  
Statusanzeigen (LED): Grün  
Lautsprechergröße:  
Satellitenlautsprecher: Konvexe 76 mm (3,0 in)-Kuppellautsprecher  
Subwoofer: Frontal ausgerichteter 133 mm (5,25 in)-Kalottenlautsprecher  
Schalldruckpegel (max. SPL) >96 dBA  
Störabstand:  
Satellitenlautsprecher: 85 dB, A-gewichtet  
Subwoofer: 80 dB, A-gewichtet  
Frequenzbereich: 55 Hz – 20 kHz  
Eingangsimpedanz: 10 kOhm  
Bedienelemente zur Audiosteuerung:  
Lautstärkeregler, Ein/Aus-Schalter am Steuergerät  
Tiefenregler am Subwoofer  
Empfindlichkeit:  
Satellitenlautsprecher: 500 mV