



Genius głośniki SP-HF380 BT, 2.0, 3W BT, drewniane, 3,5 mm 150Hz-20kHz

Cena brutto	90,00 zł
Cena netto	73,17 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	66860988
Kod producenta	4710268258247
Kod EAN	4710268258247
Producent	Genius

Opis produktu

Ciesz się doskonałym dźwiękiem i niesamowitą wydajnością dzięki głośnikom Genius SP-HF380 BT. Te eleganckie głośniki 2.0 o mocy wyjściowej 3W pomimo niewielkich wymiarów zapewnią miły dla ucha głębi .

Dzięki najnowszej technologii Bluetooth 5.0, bezprzewodowe połączenie jest proste i stabilne. Teraz możesz słuchać ulubionej muzyki bez kabli czy ograniczeń. Wbudowany w drewnianą obudowę przetwornik o średnicy 3 cali i czułości wejściowej 450 ± 100 mV, gwarantuje czysty i klarowny dźwięk w zakresie pasma przenoszenia 150 Hz - 20 kHz. Niezależnie od tego, czy słuchasz muzyki, oglądasz filmy czy grasz w gry, głośniki Genius SP-HF380 BT dostarczą pełen spektrum dźwięku.

Nie tylko zapewniają doskonałą jakość dźwięku, te głośniki są również piękne. Wykonane z drewna w kolorze brązowym, doskonale komponują się z różnymi rodzajami wystroju wnętrza. Kompaktowa konstrukcja o wymiarach 105 x 90 x 157 mm (4,1 x 3,5 x 6,2 cala) sprawia, że są one praktyczne i łatwe do wkomponowania nawet na powierzchni małego biurka. Łatwe w obsłudze, głośniki posiadają regulację głośności, a ich zasilanie odbywa się za pomocą USB 5 V.

Nie przegap okazji, aby ulepszyć swoje doświadczenie dźwiękowe. Zamów już teraz głośniki Genius SP-HF380 BT i ciesz się wysoką jakością dźwięku w każdym miejscu i czasie.

Specyfikacja:

Nazwa modelu SP-HF380BT

Łączność Bluetooth 5.0

Całkowita moc wyjściowa (?) 3 W

Przetwornik 3 cale, 4 omy

Pasma przenoszenia 150 Hz - 20 kHz

Czułość wejściowa Wejście liniowe: 450 ± 100 mV

Źródło zasilania USB 5 V

Waga (g) Około 873 g

Wymiary (szer. x wys. x gł.) mm (cala) 105 x 90 x 157 mm (4,1 x 3,5 x 6,2 cala)

Instrukcja obsługi Tak, SP-HF380BT / SP-HF385BT(Wielojęzyczna)

Kolory Brązowe drewno

Co zawiera

SP-HF380BT

Wielojęzyczna skrócona instrukcja obsługi