

Technische Spezifikation

Ausgangsleistung

150 W an 8 Ohm

Amplifikation

Abgestimmt von Cambridge Class-D Hypex

Audio-formate

ALAC, WAV, FLAC, AIFF, DSD (x256), WMA, MP3, AAC, HE AAC AAC+, OGG Vorbis

Kompatibilität

TOSLINK optisch: 16/24bit 32-96kHz PCM nur S/PDIF koaxial: 16/24bit 32-192kHz PCM nur USB Audio Class 1: Bis zu 24-bit 96kHz (asynchron) USB Audio Class 2: Bis zu 24-bit 384kHz (asynchron) und bis zu DSD 256 Bluetooth: 4.2 A2DP/AVRCP, unterstützt bis zu aptX HD (24bit 48kHz) UPnP, lokale USB-Medien, Airplay 2, Chromecast integriert, Internetradio, Spotify Connect, TIDAL, MQA, Qobuz, Roon Ready, ARC: nur 16/24bit 32-192kHz PCM, Deezer

Analoge Audioeingänge

1 x RCA, 1 x symmetrischer XLR, 1 x Moving Magnet Phonostufe

Digitale Audioeingänge

1 x TOSLINK optisch, 1 x S/PDIF koaxial, 1 x TV ARC, Bluetooth (integriert), USB Audio

USB-Audio-Eingang

USB Typ B gemäß USB Audio Class 1 oder USB Audio Class 2 (vom Benutzer wählbar)

Ausgänge

Lautsprecher A+B, 3,5 mm Kopfhörer, Vorverstärkerausgang, Subwoofer-Ausgang, Bluetooth: 4.2 A2DP/AVRCP, unterstützt bis zu aptX HD

DAC

ESS Sabre ES9018K2M

Bluetooth

4.2 A2DP/AVRCP unterstützt SBC, aptX und aptX HD Codecs

Wi-Fi

Dualband 2,4/5GHz

Ethernet

IEEE 802.3, 10 Base-T oder 100 Base-T

Frequenzgang

20Hz - 20kHz +0/-3dB

Standby-Stromverbrauch

<0,5w

Maximale Leistungsaufnahme

700W

Gewicht

5,3 kg

Abmessungen

317 x 89 x 352 mm

Was ist in der Packung

Evo 150 SE All-in-One-Player, Schnellstartanleitung, Sicherheitsleitfaden, Netzkabel, Fernbedienung, 2 x AAA-Batterien, anpassbare Seitenteile (2 Stück)