

МУЛТИМЕДИЙНИ ПРОДУКТИ > Слушалки

Beoplay H95 Navy - OTG



Модел : 1266116

Beoplay H95 Navy - OTG

Beoplay H95 Navy - OTG

Аудио система - тип: Headphones

Направление: Cellular Phone Home Audio System PC

Multimedia Портативна аудио система PC Tablet

Технология на свързване: Кабелни и безжични

Безжична технология: Bluetooth 5.1

Форм фактор: Full Size (over-ear)

Driver Diameter: 40 mm

Mount Type: Head-band

Тип аудио изход: Стерео

Sensitivity: 101.5 dB

Impedance:

Слушалки - Технология: Dynamic

Честотен диапазон: 20Hz-22kHz

Микрофон - Форм фактор: Вградени

Тип мрежово оборудване: Bluetooth Adapter

Форм фактор на мрежовото устройство: Вграден

Съвместимост с мрежови стандарти: Bluetooth 5.1

Аудио интерфейс: 1 (3.5 мм мини жак)

Разположение на захранването: Външно

Брой захранващи конектори: 1

Тип захранващи конектори: USB-C

Технология на батерията: Литиево Йонна

Средно време за работа на батерия: 50 ч.

Капацитет на батерията: 1200 mAh

Аудио контроли: Потенциометър за звукTracksCallsActive

Noise Cancellation/Transparency Mode Switch

Характеристики: Active Noise CancellationBuilt-in Controls

Външен цвят: Navy

Включени аксесоари: Чанта Ръководство за употреба

Документация Microfiber Cloth Flight Adaptor

Включени кабели: Аудио кабелUSB кабел тип А към тип С.

Voice Assistant Support: Да

Дълбочина: 80 мм

Височина: 165 мм

Ширина: 185 мм

Номинално тегло: 0.323 кг

Гаранционни продукти - подлежащи на връщане: Да

Гаранционни условия (месец): 36 мес.

Критерии за валидност на гаранцията: Сериен номер



Дълбочина на пакета (мм): 230 мм
Широчина на пакет (мм): 205 мм
Височина на пакет (мм): 80 мм
Тегло на пакет - Бруто (кг): 1.37 кг
Тегло на пакет - Нето (кг): 0.323 кг
Брой в пакет: 1
Тегло на кашон - Бруто (кг): 1.37 кг
Retail Packaging Net Weight Carton: 1.14 кг
Retail Packaging Net Weight Plastic: 0 кг
Пакети в кашон: 1
Тип пакет: С опаковка
EAN код: 5705260095043
Гаранция: 36 месец(а)

Цена : 0.00 EUR с ДДС

Наличност: Този продукт е бил добавен в нашия каталог на Ср 26 август, 2026