

Philips
ТОНКОЛОНА ЗА ПОСТАВЯНЕ С
Bluetooth®

за iPod/iPhone

Захранване от батерии или от
мрежата

DS7530



Създадени за пътуване

с тази тонколони за поставяне

Компактна и свръхпортативна, тонколони DS7530/12 не е в леката категория, що се отнася до качеството на звука. Проектирана за пътуване, тя дава изненадващо мощен звук от iPod/iPhone и гарантирано удобство с безжично поточно възпроизвеждане.

Истинска портативност и универсалност

- Захранване от батерия или от електрическата мрежа за слушане на музика навсякъде
- Поставяне на всеки iPod/iPhone, дори когато е в калъфа си
- Вход AUX за лесно свързване с почти всяко електронно устройство
- Безплатно приложение DockStudio за интернет радио и други чудесни функции
- Безжично поточно предаване на музика чрез Bluetooth

Направено за пътуване

- Елегантна, тънка и компактна конструкция, която се побира във всеки куфар

Звук, който ви зашеметява

- Технология Woox за богати, но прецизни басы без изкривяване
- DBB за запазване на ниските тонове, което дава дълбоки басы при всяко ниво на звука
- Технология за екраниране, която блокира смущенията от мобилни телефони
- Обща изходна мощност 10 W RMS

PHILIPS

Акценти

Технология wOOx



Технологията wOOx е революционна концепция за високоговорители, която ви позволява да чувате и усещате истински дълбоки басы, по-богати от тези на всяка друга аудио система. Специалните мембрани на високоговорителите работят в хармония с wOOx бас излъчвателя, а прецизното съгласуване на главната мембрана и тази за високи честоти осигурява плавни преходи от ниски към средни и високи честоти. Двойното окачване и изцяло симетричната конструкция тип "сандвич" осигуряват ниски и прецизни басы без забележими изкривявания. wOOx пресъздава изключително дълбоки и динамични басы, като използва пълния обем на кутията на високоговорителите за истинско усилване на въздействието на музиката.

Динамично усилване на басите (DBB)



Динамичното усилване на басите довежда до максимум наслаждението ви от музиката, като подчертава присъствието на басите в целия диапазон на силата на звука - от слабо до силно - само с натискането на един бутон! Най-ниските басови честоти обикновено се губят при зададена малка сила на звука. Като противодействие на това можете да включите динамичното усилване на басите, което усилва нивата на басите, за

да се наслаждавате на еднакъв звук, дори когато намалите звука.

Еlegantни и компактни

Еlegantна, тънка и компактна конструкция, която се побира във всеки куфар

Вход AUX за лесно свързване

Вход AUX за лесно свързване с почти всяко електронно устройство

Технология за екраниране

Технология за екраниране, която блокира смущенията от мобилни телефони

Приложение DockStudio от магазина за приложения



Това бесплатно приложение предлага множество изключителни, чудесни функции за вашата тонколona за поставяне. Можете да проверите прогнозата за времето, да видите часа и дори да използвате любимите си изображения като тапет. Освен това DockStudio позволява да слушате хиляди интернет радиостанции от цял свят. А скоро ще има още нови функции и стилове на оформлението.

Захранване от батерии или от мрежата

Захранване от батерия или от електрическата мрежа за слушане на музика навсякъде

Поставяне на iPod/iPhone, заедно с калъфа



Интелигентно проектираният порт за поставяне с пружина поема без проблем всеки iPod или iPhone, без специални адаптери. Нещо повече, той работи дори когато повечето защитни калъфи са поставени – просто поставете вашия iPod или iPhone така, както си е. Вече можете да слушате любимата си музика, без да се притеснявате.

Обща изходна мощност 10 W RMS



RMS, или средно квадратична стойност, е обичайната мярка за звуковата мощност или по-точно за електрическата мощност, предавана от аудио усилвателя към високоговорителя и измервана във ватове. Количеството електрическа мощност, предавана към високоговорителя, и неговата чувствителност определят мощността на генерирания звук. Усилвателите биват ограничавани предимно от електрическата енергия, която са способни да усилват, а високоговорителите - от електрическата енергия, която са способни да превършат в акустична, без да изкривяват аудиосигнала. Колкото по-голяма е консумираната мощност, толкова по-добра е звуковата мощност на високоговорителя.



Спецификации

Звук

- Изходна мощност (RMS): 10 W
- Подобрение на звука: Динамично усилване на басите
- Звукова система: Стерео
- Регулиране на силата на звука: Сила на звука нагоре/надолу

Високоговорители

- Система с неодимови магнити

Възможности за свързване

- Версия на Bluetooth: 2.1
- Bluetooth профили: A2DP
- Обхват на Bluetooth: пряка видимост, 10 м (30 фута)

Захранване

- Тип батерия: Размер AA (LR6)
- Електрозахранване: 100 – 240 V променлив ток, 50/60 Hz, Батерия
- Брой батерии: 4
- Време на работа на батерии: 10 час(а)

Размери

- Размери на изделието (ШхДхВ): 311 x 38 x 111 мм
- Тегло с опаковката: 1,08 кг
- Размери на опаковката (ШхДхВ): 431 x 76 x 163 мм
- Тегло на изделието: 0,28 кг

Съвместимост с iPod

- Съвместим с: iPod, iPod classic, iPod mini, iPod nano 1-во поколение, iPod nano 2-ро поколение, iPod nano 3-то поколение, iPod nano 4-то поколение, iPod nano 5-то поколение, iPod nano 6-то поколение, iPod touch, iPod touch 2-ро поколение, iPod touch 2-ро поколение 8/16/32 GB, iPod 5-то поколение, iPod с цветен дисплей

Съвместимост с iPhone

- Съвместим с: iPhone, iPhone 3G, iPhone 3GS, iPhone 4, iPhone 4S

Приложение за iPod/iPhone

- Име на приложението: DockStudio, Безплатно изтегляне от магазина за приложения
- 5-дневна прогноза за времето
- Предупредителен сигнал: няколко аларми, Таймер за заспиване
- Съвместимост: iPod Touch, iPhone, iPad iOS 4.3 или по-нов
- Възпроизвеждане: придвижване в албуми и песни, бутони за управление на възпроизвеждането
- 7000+ интернет радиостанции
- Часовник: аналогов дисплей, цифров дисплей
- Настройки на звука: Еквалайзер с 5 обхвата, DBB, DSC - Обикновена, Поп, Рок, Джаз, Класическа



Дата на издаване
2024-04-05

Версия: 2.0.9

EAN: 87 12581 65244 9

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Всички права запазени.

Спецификациите могат да се променят без предупреждение. Търговските марки са собственост на Koninklijke Philips N.V. или на съответните си притежатели.

www.philips.com