



Philips
ТОНКОЛОНА ЗА ПОСТАВЯНЕ

за iPod/iPhone

Захранване от батерии или от
мрежата

DS7600

Създадени за пътуване

с тази тонколони за поставяне

Компактен и изключително портативен, плейърът Philips DS7600/10 не е в леката категория, що се отнася до качеството на звука. Проектиран за пътуване, той има акумулаторна батерия за продължително възпроизвеждане, здраво алуминиево покритие и калъф за пренасяне.

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
- Солидно и удароустойчиво за безопасно пренасяне
- Безплатно приложение DockStudio за интернет радио и други чудесни функции

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

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.

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.

Захранване от батерии или от мрежата

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

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

Солидно и удароустойчиво

Тази портативна тонколони за поставяне е създадена за ползване без проблеми. Проектирана по най-съвременни технологии, докинг станцията се отличава с иновационен дизайн за максимална удароустойчивост и здравина на конструкцията. Конструирана да издържа на падане от височина до два метра и на натиск от тежести до 100 кг (220 фунта), нейната ненадмината устойчивост означава, че наистина можете да я носите навсякъде, където отидете, знаейки че ще издържи транспортването.

Приложение DockStudio от магазина за приложения



Това бесплатно приложение предлага множество изключителни, чудесни функции за вашата тонколони 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.



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

- Допълнителен вход (AUX)

Захранване

- Електрозахранване: 100 – 240 V променлив ток, 50/60 Hz, Батерия
- Тип батерия: AA x 4 бр.

Акcesoари

- Кабели: 3,5 мм вход AUX

Размери

- Количество в общия кашон: 2
- Размери на изделието (ШxДxВ): 310 x 110 x 40
- Тегло с опаковката: 1,04 кг
- Тегло на общия кашон: 2.3 кг
- Тегло: 0.76 кг
- Размери на общия кашон: 175 x 162 x 440 мм

Аудио възпроизвеждане

- Режим на изпълнение от докинг поставката: Зареждане на iPhone, Зареждане на iPod

Съвместимост с iPod

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

Съвместимост с iPhone

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

Приложение за iPod/iPhone/iPad

- Съвместимост: От iOS 4.3 до iOS 10.3

Приложение за iPod/iPhone

- Име на приложението: DockStudio
- Безплатно изтегляне от магазина за приложения
- Предупредителен сигнал: Няколко аларми, Таймер на заспиване, Събуждане с музика, Събуждане със звуци от природата, Събуждане със снимка
- Възпроизвеждане: Придвижване в албуми и песни, Бутони за управление на възпроизвеждането
- 7000+ интернет радиостанции
- Часовник: Аналогов дисплей, Цифров дисплей
- Настройки на звука: DBB, DSC - Обикновена, Поп, Рок, Джаз, Класическа
- Състояние на батерията: Състояние на батерията на тонколоната
- Прогноза за времето по света



Дата на издаване
2024-04-16

Версия: 5.1.6

EAN: 87 12581 59629 3

© 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