

Philips
Dokovací zábavní systém



AZ1330D

Sdílejte hudbu v zařízení iPod doma i na cestách

Osvobodte hudbu v zařízení iPod a vychutnejte si ji nahlas v zařízení Philips AZ1330D s výkonným zvukem 2x 4 W. Sdílejte všechny své skladby a rozjedte každý večírek nebo jenom vložte disk CD do motorizované zásuvky a vychutnejte si hudbu doma.

Dopřejte si zážitek ze své oblíbené hudby

- Přehrávání a nabíjení zařízení iPod
- Přehrávání hudby na discích MP3/WMA-CD, CD a CD-RW
- Digitální ladění předvoleb stanic

Vynikající výkon v kompaktním provedení

- Systém Bass Reflex přináší silné a hlubší basy
- Funkce Dynamic Bass Boost pro hluboké a dramatické basy
- Celkový výkon 2 x 4 W RMS

Snadné použití

- Motorizované vkládání CD pro pohodlný přístup
- Vytvořte výběr alba z hudby ve formátu MP3 a WMA
- Jedno dálkové ovládání pro systém i zařízení iPod

PHILIPS
sense and simplicity

Specifikace

Kompatibilita se zařízením iPod

- Kompatibilní s: iPod, iPod mini, iPod nano, iPod s barevným displejem, iPod 5. generace

Přehrávání zvuku

- Režim přehrávání z kolébky: Nabíjení zařízení iPod, Přehrávání a pozastavení, Další/předchozí stopa, Rychlý posun vpřed/zpět
- Typ zavádění: Motorizované, Zásuvka
- Média pro přehrávání: WMA-CD, MP3-CD, CD, CD-R, CD-RW
- Režimy přehrávání disků: Rychlý posun vpřed/zpět, Vyhledávání stopy: další/předchozí, Funkce Repeat Play (opakované přehrávání), Náhodné přehrávání
- programovatelné skladby: 20

Zvuk

- Výstupní výkon (RMS): 2x 4 W
- Zvukový systém: Stereo
- Typ reproduktorů: Reproduktory s konstrukcí Bass Reflex
- Vylepšení zvuku: Dynamic Bass Boost
- Průměr reproduktoru: 3"
- Ovládání hlasitosti: otočný

Tuner/přijem/vysílání

- Pásmo tuneru: VKV, SV
- Automatické digitální ladění: Ano

- Předvolby stanic: 25
- Anténa: Anténa VKV

Možnosti připojení

- Vstup Aux: Ano
- Sluchátka: 3,5 mm

Pohodlí

- Typ displeje: LCD
- Podsvětlení: Ano
- Dálkový ovladač: Multifunkční

Spotřeba

- Napájení ze sítě: ano
- Typ baterie: LR20
- Napětí baterie: 1,5 V
- Počet baterií: 6

Příslušenství

- Dodávané příslušenství: Dálkový ovladač, Audio kabel, Síťová šňůra, Uživatelský manuál, Záruční list

Rozměry

- Rozměry balení (Š x V x H): 410 x 187 x 307 mm
- Rozměry výrobku (Š x V x H): 358,4 x 140,6 x 260 mm
- Hmotnost: 22,2 kg
- Hmotnost včetně balení: 3 15 kg



Datum vydání 2009-06-11

Verze: 3.0.13

12 NC: 8670 000 30974
EAN: 87 12581 34184 8© 2009 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Všechna práva vyhrazena.Údaje mohou být změněny bez předchozího varování.
Ochranné známky jsou majetkem Koninklijke Philips Electronics N.V. nebo jejich příslušných vlastníků.

www.philips.com

Přednosti

Přehrávání a nabíjení zařízení iPod



Užijte si svou oblíbenou hudbu ve formátu MP3, zatímco se bude nabíjet váš iPod. Dok vám umožní připojit vaše zařízení přímo k dokovacímu zábavnímu systému, takže svoji oblíbenou hudbu můžete poslouchat se skvělým zvukem. Současně zatím nabíjí váš iPod, zatímco přehrává. Můžete si vychutnávat hudbu a nemusíte mít obavy, že se baterie iPod vybit. K procházení, volbě a přehrávání hudby uložené ve vašem zařízení iPod využijte dálkový ovladač. Dokovací zábavní systém automaticky nabíjí vaše zařízení iPod, jakmile je v docku.

Reproduktory s konstrukcí Bass Reflex



Reproduktorové soustavy s konstrukcí Bass Reflex zajišťují reprodukci hlubokých basů i pomocí malé reproduktorové soustavy. Od konvenčních reprosoustav se liší přidáním basového průduchu pro hluboké tóny, který je akusticky vyladěn tak, aby spolu s basovým reproduktorem poskytoval optimální výkon soustavy na nízkých kmitočtech. Výsledkem jsou hlubší s menším zesílením. Principem je rezonance vzduchové hmoty v basovém průduchu podobně jako u běžného reproduktoru. V kombinaci s výkonem basového reproduktoru poskytují soustavy tohoto typu zcela nový rozměr reprodukce zvuku na nejnižších kmitočtech.

Dynamic Bass Boost



Zvýraznění basů Dynamic Bass Boost zajišťuje maximální zážitek při poslechu hudby zvýrazněním basové složky v celém rozsahu nastavení hlasitosti – od nízké po vysokou – stačí jen stisknout tlačítko! Reprodukce basových tónů s nízkými kmitočty je obvykle při nízké hlasitosti nevyrazná. Toto omezení lze potlačit zapnutím zvýraznění basů Dynamic Bass Boost, která zvýší úroveň basů tak, aby byla zajištěna optimální reprodukce i při snížení hlasitosti.

Motorizované vkládání CD

Motorizované vkládání CD pro pohodlný přístup