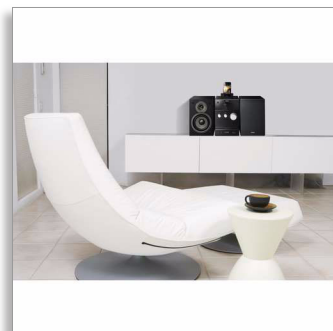




Philips  
Klasický hudební  
mikrosystém

Dok pro iPod/iPhone

60 W



DCM3120

## Relaxujte u skvělé hudby

Posedlost zvukem

Užívejte si hudbu v čisté kvalitě na hudebním mikrosystému Philips DCM3120/12 Classic.

Přehrávejte a nabíjejte iPod/iPhone a ochutnejte bohaté zážitky z přehrávání prostřednictvím MP3-CD, MP3 Link a USB Direct.

### Užijte si hudbu z různých zdrojů

- Přehrávejte a nabíjejte iPod/iPhone najednou
- Přehrávání hudby na discích MP3/WMA-CD, CD a CD-RW
- Režim USB Direct pro přehrávání hudby ve formátu MP3/WMA
- Kasetový magnetofon s funkcí auto stop

### Obohat'te svůj zvukový zážitek

- Snadné nastavení vysokých a nízkých tónů
- Maximální výkon RMS 60 W

### Snadné použití

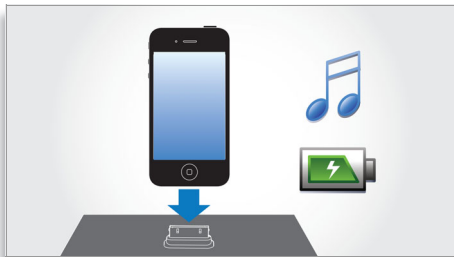
- Motorizované vkládání CD pro pohodlný přístup
- Systém RDS pro zobrazení informací o stanici a datové služby

# PHILIPS

sense and simplicity

## Přednosti

### Přehrávejte a nabíjete iPod/iPhone



Užijte si svou oblíbenou hudbu ve formátu MP3 při nabíjení svého zařízení iPod/iPhone. Doky umožňují připojení vašeho přenosného zařízení přímo k dokovacímu zábavnímu systému, takže můžete poslouchat svoji oblíbenou hudbu se

skvělým zvukem. Při přehrávání také nabíjejí vaše zařízení iPod/iPhone, takže si můžete vychutnávat hudbu a nemusíte mít obavy, že se vašemu přenosnému přehrávači vybijí baterie. Dokovací zábavní systém automaticky nabíjí vaše přenosné zařízení, jakmile je v doku.

### Regulace výšek a basů

Nastavení hloubek a výšek jsou funkce ekvalizéru, které umožňují upravovat úroveň zvuku na vysokých a nízkých kmitočtech. Nastavení výšek řídí hlasitost vysokých tónů hudby a nastavení hloubek úroveň zesílení nízkých tónů. Pomocí tlačítek může posluchač pohodlně zvýraznit nízké i vysoké tóny nebo

jejich reprodukci ponechat na stejné úrovni jako ostatní složky zvukového spektra tak, jak to odpovídá originálnímu záznamu. S nastavením hloubek a výšek můžete poslouchat hudbu tak, jak to máte rádi.



# Specifikace



Datum vydání 2013-01-02

Verze: 4.0.6

12 NC: 8670 000 86067  
EAN: 87 12581 63053 9

© 2013 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](http://www.philips.com)