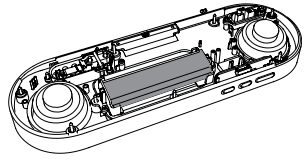


Mise au rebut de votre ancien produit

Cet appareil a été conçu et fabriqué avec des matériaux et des composants de haute qualité pouvant être recyclés et réutilisés.

Ne jetez pas ce produit avec les ordures ménagères ordinaires. Renseignez-vous sur les réglementations locales concernant la collecte des produits électriques et électroniques et des piles. La mise au rebut citoyenne de ces produits permet de protéger l'environnement et la santé.

Visitez [www.recycle.philips.com](http://www.recycle.philips.com) pour plus d'informations sur les centres de recyclage dans votre région. Confiez toujours votre produit à un professionnel pour retirer la batterie intégrée.



Informations sur l'environnement

Tout emballage superflu a été supprimé. Nous avons fait notre possible pour permettre une séparation facile de l'emballage en trois matériaux : carton (boîte), polystyrène moussé (qui amortit les chocs) et polyéthylène (sacs, feuille protectrice en mousse). Votre appareil se compose de matériaux recyclables et réutilisables à condition d'être démontés par une entreprise spécialisée. Respectez les réglementations locales pour vous débarrasser des emballages, des piles usagées et de votre ancien équipement.

La réalisation de copies non autorisées de contenu protégé contre la copie, notamment de programmes informatiques, fichiers, diffusions et enregistrement sonore, peut représenter une violation de droits d'auteur et une infraction à la loi. Cet appareil ne doit en aucun cas être utilisé à de telles fins.

« Made for iPod » (Compatible avec l'iPod) et « Made for iPhone » (Compatible avec l'iPhone) signifient qu'un appareil électronique est conçu spécialement pour être connecté à un iPod ou un iPhone et que le développeur certifie que le produit satisfait aux normes de performances Apple. Apple n'est pas responsable du fonctionnement de cet appareil ou de sa conformité aux normes de sécurité et aux normes réglementaires. Notez que l'utilisation de cet accessoire avec un iPod ou un iPhone peut affecter les performances sans fil. iPod et iPhone sont des marques commerciales d'Apple Inc. déposées aux États-Unis et dans d'autres pays.

Remarque

- La plaque signalétique est située sous l'appareil.

English

	Battery power	LED indicator
	Medium	Flashing slowly
	Full	Steadily on
The speaker is mute when the battery level is low.		
	Deactivate Bluetooth function by sliding  to the OFF position if you want to play under other audio sources.	
	To get the detailed instructions for use, visit <a href="http://www.philips.com/support">www.philips.com/support</a> .	

Specifications

Amplifier	
Rated Output Power	2x5 W RMS
Signal to Noise Ratio	75 dB
MP3 Link	0.6V RMS 22 kohm
Bluetooth	
Bluetooth specification	V2.1+EDR
Frequency band	2.402-2.480 GHzISM Band
Range	10 m (free space)

General information

AC power	GFP241DA-1024B-1 Input: 100-240V~ 50/60Hz 0.55A Output: 10V === 2.4A
Operation Power Consumption	10W
Dimensions - Main Unit (W x H x D)	310 x 105 x 41 mm
Weight - Main Unit	0.65 kg

Español

	Carga de la batería	Indicador LED
	Medio	Parpadeo lento
	Completa	Encendido continuamente
El altavoz se silencia cuando el nivel de la batería es bajo.		
	Asegúrese de que ha desactivado la conexión Bluetooth deslizando  a la posición OFF.	
	Para obtener instrucciones detalladas para su uso, visite <a href="http://www.philips.com/support">www.philips.com/support</a> .	

Especificaciones

Amplificador	
Potencia de salida	2 x 5 W RMS
Relación señal/ruido	75 dB
Conexión MP3	0.6V RMS 22 kohmios
Bluetooth	
Versión Bluetooth	V2.1+ EDR
Banda de frecuencia	Banda ISM de 2.402 - 2.480 GHz
Alcance	10 m (espacio libre)

Información general

Alimentación de CA (adaptador de corriente)	GFP241DA-1024B-1 Entrada: 100-240 V~, 50/60 Hz; 0,55 A; Salida: 10 V === 2,4 A;
Consumo de energía en funcionamiento	10 W
Dimensiones	
- Unidad principal (ancho x alto x profundo)	310 x 105 x 41 mm
Peso - Unidad principal	0,65 kg

Française

	Puissance de la batterie	Voyant
	Moyenne	Clignotement lent
	Pleine	S'allume en continu
Le son du haut-parleur se coupe en cas de batterie faible.		
	Veuillez à désactiver la connexion Bluetooth en faisant glisser  sur la position OFF.	
	Pour obtenir les instructions d'utilisation détaillées, rendez-vous sur <a href="http://www.philips.com/support">www.philips.com/support</a> .	

Spécificités

Amplificateur	
Puissance de sortie nominale	2 x 5 W RMS
Rapport signal/bruit	75 dB
MP3 Link	0.6V RMS 22 kOhm
Bluetooth	
Versión Bluetooth	V2.1+ EDR
Fréquence de transmission	Bande ISM 2.402-2.480 GHz
Portée	10 m (sans obstacle)

Informations générales

Alimentation CA (adaptateur secteur)	GFP241DA-1024B-1 Entrée : 100-240 V~, 50/60 Hz, 0,55 A ; Sortie : 10 V === 2,4 A ;
Consommation électrique en mode de fonctionnement	10 W
Dimensions	
- Unité principale (l x H x P)	310 x 105 x 41 mm
Poids - Unité principale	0,65 kg

