

Graveur portable JACK RABBIT



*Un graveur portable grande vitesse
pour utilisateurs exigeants*

- Hautes vitesses, stockage portable
- Vitesse de réécriture de 12x
- Extraction audio jusqu'à 40x
- Technologie Thermo Balanced Writing (TBW)
pour une qualité d'écriture optimale
- Technologie Seamless Link pour une protection contre
les erreurs de "buffer underrun"
- Facile à connecter avec USB 1.1 et USB 2.0
- Compatible Mac et PC
- Touche "Blue Button" pour accès direct à Internet

EASY CD CREATOR
DirectCD



Mac

Toast™ 5



JACK RABBIT



2
2-Year Warranty



Faisons toujours mieux.



PHILIPS

Graveur portable JACK RABBIT



Caractéristiques techniques

Vitesses maximum

- Écriture CD : 24x 3 600 ko/s
- Réécriture CD : 12x 1 800 ko/s
- Lecture CD : 40x 6 000 ko/s

Interface

- USB 1.1 et 2.0

Mémoire tampon

- 8 Mo

Capacité des CD

- Jusqu'à 700 Mo

Temps d'accès direct moyen

- < 125 ms

Compatibilité pour la lecture

- Tous les formats courants de CD ; CD-Recordable et CD-ReWritable

Compatibilité pour l'écriture

- CD-Recordable et CD-ReWritable

Formats supportés

- CD-Audio, CD-ROM (XA), CD-Bridge, CD-Text, CD-I, Video-CD, CD-Extra, Photo-CD, VCD-SVCD

Méthodes d'écriture

- Enregistrement Track at once (TAO) et Disc at once (DAO)
- Multisession (MS), Session at once (SAO)
- Enregistrement par paquets fixes et variables, compatible CD-UDF

Configuration requise

- Windows® 98SE, Windows® Me, Windows® 2000 Professionnel, Windows® XP, MAC® OS 9 & X

Vidéo d'installation interactive

- Installation simplifiée ! Un CD d'installation interactif pas à pas exclusif vous montre le chemin

Mise à jour du "firmware"

- A l'aide de Flash tool (voir : www.philips.com/PCstuff) facilement accessible via le Blue Button



Connexion facile via USB 1.1 / 2.0

Véritable enregistrement en 24x via USB 2.0 et compatibilité avec les versions antérieures via USB 1.1 (enregistrement maxi. 4x). Vitesse de lecture jusqu'à 40x et extraction audio numérique (6x maxi. via USB 1.1).



Application Blue Button pour accéder directement à Internet

En appuyant sur le Blue Button votre graveur est mis à jour avec le dernier firmware, vous accédez directement sur Internet pour aide ou votre application préférée est lancée automatiquement.



Technologies Seamless Link et Thermo Balanced Writing

La technologie Seamless Link protège contre les risques de "buffer underrun" pour un gain de temps et d'argent en évitant le gaspillage de disques. La technologie TBW analyse la qualité du support d'enregistrement et adapte la technique d'écriture afin de réduire le risque d'erreur. Ainsi, vous pouvez enregistrer en vitesse maximale

Ensemble de commande

- Compatible MMC 3

Montage

- Horizontal

Type de média en écriture

- CD-R et CD-RW
- Supporte les disques de 74 et 80 minutes (medias Philips haute qualité recommandés pour l'écriture en vitesse rapide)
- Possibilité d'utiliser des CD 8 cm pour les fonctions de lecture et d'écriture

Format d'enregistrement

- UDF et ISO 9660

Consommation électrique

- 12V c.c. + 10 %, consommation 16 W

Contrôle de la puissance du laser

- OPC (contrôle optimal de puissance) intégré

Façade supérieure

- Couvercle, bouton d'ouverture du couvercle, voyant de fonction

Façade inférieure

- Trou d'éjection d'urgence

Façade latérale

- Interface USB, prise d'alimentation courant continu, Blue Button

Température de fonctionnement/Humidité relative

- 5 à 35° C / 8 à 80%

Logiciels fournis

- Easy CD Creator / Direct CD (pour PC)
- Toast (pour MAC)

Garantie

- 2 ans (échange)

Code EAN

- 87 10101 70509 5



Compatible PC et Mac

Plug and Play à chaud sur PC et Mac. Logiciel sur CD complet et simple à installer pour Mac et PC fourni.



Sauvegardez sur CD vos fichiers importants

Mettez en sécurité vos fichiers importants pour des décennies. Le CD est le support de stockage existant le plus fiable et le plus compatible. C'est sûr, simple et rapide.



Contenu de la boîte

Graveur portable JR24CDRW
Guide d'installation du graveur + CD
Logiciel de gravure sur CD pour Mac et PC

<http://www.pcstuff.philips.com>

Marques enregistrées

Copyright©2001 Philips Electronics NV

Dans un souci d'amélioration constant de nos produits, nous nous réservons le droit d'en modifier les caractéristiques à tout moment.
R.C.S Nanterre B 402 805 527 (Imprimé en France - Septembre 2001)

Faisons toujours mieux.



PHILIPS