

Lecteur DVD Multiformats Le lecteur / graveur DVD par excellence

GH24NSD1



Vitesse de gravure 24x (DVD±R)

Interface Multiformats S-ATA

Silent Play & Jamless Play

Technologie MDISC by *Millenniata*

Logiciel Cyberlink fourni



Lecteur DVD Multiformats

GH24NSD1



STOCKAGE

Capacité de stockage	4.7 Go (simple couche) 8.5 Go (double couche)
Mémoire tampon	2 Mo avec technologie SUPER LINK

SYSTEM D'OPERATION

Windows XP (Home/Professionnel/Media Center Edition);
Windows Vista™ (x86/x64)
Windows 7 (x86/x64)
Windows 8 (x86/x64)
Windows 8.1 (x86/x64)

ÉCRITURE / LECTURE

		ÉCRITURE	LECTURE
DVD	-R	24x	16x
	-R DL	8x	12x
	-RW	6x	13x
	+R	24x	16x
	+R DL	8x	12x
	+RW	8x	13x
	-RAM	5x	5x
	- ROM (SL/DL)	-	16x/12x
	Vidéo (CSS Compliant Disc)	-	16x
	CD	-R	48x
ROM		-	48x
-RW		24x	40x
DA (DAE)		-	40x
80mm CD		-	22x
M-Disc		4	12x
M-Disc/+M		-	12x

CONDITION DE FONCTIONNEMENT

Température de fonctionnement	Opération : 5°C - 40°C Stockage / Transport : -30°C - 60°C
Humidité de fonctionnement (sans condensation)	Opération : 15% - 85% Stockage / Transport : 10% - 90%

CARACTÉRISTIQUES SPÉCIFIQUES

Compatibilité MAC	-
Super Multi	Oui
Super Multi Blue	-
Secure Disc	-
Label Direct Disc	-
Technologie MDISC	Oui
Technologie d'impression LightScribe	-
Silent Play	Oui
Jamless Play	Oui
Logiciel Cyberlink	Oui

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Interface	Serial ATA
Chargement	-
Introduction	Tiroir motorisé
Type de motorisation	ZCLV / CLV, PCAV / CAV
Temps d'accès moyen	145ms (DVD-RAM), 125ms (DVD-ROM)
Contrôles digitaux	Témoins lumineux d'activité, chargement, éjection
Panneau arrière	-
Fiabilité	MTBF (100,000 heures)
Normes Sécurité	UL, CSA, TUV, SEMKO
EMC / EMI	FCC Part15 Class B, CE Marking, C-Tick Mark, EMC (BSMI), VCCI

INFORMATIONS LOGISTIQUES

Poids (produit seul)	610±30g
Dimensions (produit seul, Lx H x P)	146mm x 41.3mm x 165mm

GENCOD

Code EAN	8806087491067
GH24NSD1.AUAA10B	

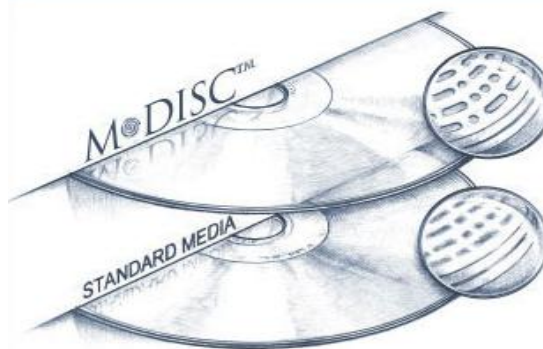


MILLENNIATA
Write Once, Read Forever™

Comment ça marche?

Le Partenariat **exclusif** entre LG Electronics et MILLENNIATA accouche d'une nouvelle Technologie de Gravure. Celle-ci utilise une puissance laser plus forte pour graver un sillon dans des nouveaux matériaux avancés sur des Disques optiques particuliers, qui ne sont pas affectés par les éléments. Une fois écrit le M-DISC est lisible sur les lecteurs de DVD ou Blu-ray courants, rendant l'accès à l'information sûre et fiable.

Les Technologies actuelles utilisent des colorants organiques et un laser de faible puissance pour graver les marques sur la couche d'un DVD ou Blu-ray enregistrable standard. Dans le temps, ces marques peuvent devenir illisibles du à la dégradation des colorants organiques à la lumière, la chaleur et l'humidité.



LG Electronics France

Paris Nord II - 117, avenue des Nations - BP 59372 Villepinte - 95942 ROISSY CDG CEDEX -
Tél. : 01 49 89 89 49 - Fax : 01 49 89 88 69

Service client :



Pour plus d'informations : www.lg.com/fr