

# LITE-ON



#### LECTEURS DE CD-ROM LITE-ON

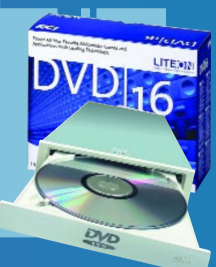
### **CD-ROM** interne 52x

- Vitesse de lecture 52x
- SMART-X permet de régler la vitesse du lecteur (Smart Monitoring & Adjusting Read-speed Technology for eXtraction)
- Disponible tant en bulk qu'en retail (box).

#### LECTEURS DE DVD-ROM LITE-ON

## **DVD-ROM** interne 16x

- 16x DVD (21600 KB/sec), Vitesse de lecture 48x (7200 KB/sec)
- Interface standard ATAPI / E-IDE
- SMART-X permet de régler la vitesse du lecteur (Smart Monitoring & Adjusting Read-speed Technology for eXtraction)
- Compatible avec MS DOS, WIN 98 / NT / ME / 2000 / WIN XP, OS2, PC99, MPC2/3, Multi-Read
- Access Time = 100 ms (DVD), 80 ms (CD)
- Plug & play ready
- Disponible tant en bulk qu'en retail (box).







#### **LECTEURS DE CD-RW LITE-ON**



# CD-RW interne 24x10x40x

- Vitesse d'écriture 24x, 10x pour la réécriture et 40x pour la lecture
- Interface DIE
- Logiciels fournis: Nero 5, InCD
- SMART-X permet de régler la vitesse du lecteur (Smart Monitoring & Adjusting Read-speed Technology for eXtraction)
- SMART-BURN : technologie burn-proof (Smart Monitoring & Adapting Recording Technology for burning)
- Pour l'instant seulement disponible en retail (box).

#### CD-RW interne 16x10x40x

- Vitesse d'écriture 16x, 10x pour la réécriture et 40x pour la lecture
- Interface DIE
- Logiciels fournis: Nero 5, InCD
- SMART-X permet de régler la vitesse du lecteur (Smart Monitoring & Adjusting Read-speed Technology for eXtraction)
- SMART-BURN : technologie burn-proof (Smart Monitoring & Adapting Recording Technology for burning)
- Disponible tant en bulk qu'en retail (box).



Le CD-RW interne 16x a été désigné par **PC magazine de septembre 2001** comme le meilleur CD-RW en termes de rapport qualité-prix!

B94 Z016	CD-ROM	52x IDE BULK
B94 Z017	CD-ROM	52x IDE RETAIL
B94 Z057	CD-RW	16x10x40x SMARTBURN BULK
B94 Z051	CD-RW	16x10x40x SMARTBURN RETAIL
B94 Z048	CD-RW	24x10x40x SMARTBURN RETAIL
B94 Z043	DVD-ROM	16x, 48x CD IDE BULK
B94 Z042	DVD-ROM	16x, 48x CD IDE RETAIL

