

# iBook 2001



Et bien voila, le nouvel iBook est arrivé ! Son design a été complètement revisité par l'équipe de Jonathan Ive, et il ressemble en fait à une version miniaturisée du PowerBook Titanium ! Avec un boîtier en polycarbonate et magnésium, conçu pour être solide, l'iBook 2001 a subi une cure d'amaigrissement radicale : 800 grammes de moins que le modèle précédent, et plus d'un cm d'épaisseur de moins ! Ses caractéristiques techniques sont somme toute proches des anciens modèles (à part un processeur légèrement plus rapide). En revanche, sa connectique est étendue par un microphone intégré, une vraie sortie VGA (via un adaptateur spécifique, grrrr), un deuxième port USB, un écran doté d'une résolution supérieure (1024\*768), et surtout, sur le modèle haut de gamme, d'un combo DVD/CD-RW ! Bref, techniquement, il a l'air béton, et il conviendra à merveille à ceux qui cherchaient un succédané au mythique PowerBook 2400. Mais ne risque-t-il pas de faire de l'ombre au PowerBook G4 ? Réponse dans quelques semaines... En tout cas, vu son prix et ses caractéristiques, son succès est définitivement assuré.

## Caractéristiques techniques

[Disponible également en version PDF](#)

	<b>iBook (Dual USB)</b>
Nom de code	P29 - Marble
ID Gestalt	???
Date de lancement	1er mai 2001
Arrêt de commercialisation	???
Type de boîtier	iBook 2001 (Dual USB)
Couleurs	Blanc
Poids	2,2 Kg (dépend de la configuration)
Dimensions (cm)	28,5 cm * 23 cm * 3,4
Processeur	PowerPC 750cx (G3)
Vitesse du processeur	500 MHz
Vitesse du bus	66 MHz

Coprocasseur arithmétique	Intégré
Cache L1	64 Ko
Cache L2	256 Ko de cache inline fonctionnant à la vitesse du processeur
Mémoire soudée	Oui
Mémoire minimale	64 ou 128 Mo (soudés)
Mémoire maximale	576 ou 640 Mo
Nombre de slots	Un
Chipset Vidéo	ATI Rage Mobility ; accélération graphique 2D et 3D
Vitesse de la mémoire	10 ns
Type de mémoire	SDRAM PC-100 144 broches au format SO-DIMM
Disque interne	10 Go
Type de disque	ATA-66
Lecteur CD-ROM ou DVD-ROM	CD-ROM, DVD-ROM, graveur CD-RW ou Combo lecteur DVD/graveur CD-RW 24x
Mémoire vidéo (VRAM)	8 Mo
Taille de l'écran	12,1"
Type	Matrice active TFT
Résolutions supportées	1024*768
Nombre de couleurs	Millions
Sortie vidéo externe	Oui (RGB composite ou VGA via adaptateur livré en standard)
Son (entrée)	Non (USB uniquement)
Son (sortie)	Stereo, 16 bits - 2 haut-parleurs
Microphone intégré	Oui
Infrarouge	Non
Port série	Non
SCSI	Non
Ethernet intégré	100BaseT (RJ-45)
ADB	Non

USB	2 ports à 12 Mb/s (par port)
FireWire	Oui
PCMCIA	Non
Modem interne	Oui (56K, 56 KFlex et V.90)
Type de batterie	Lithium - Ion (LiIon), assurant une autonomie d'environ 5 heures
Système original	Mac OS 9.1 avec Enabler spécifique
Fichier Enabler	???
Systemes supportés	Mac OS 9.1 avec Enabler spécifique, Mac OS X 10 (10.0.2 conseillé)

---

[Nouveautés](#) | [Dossiers](#) | [Fiches Techniques](#) | [Forum](#) | [Liens](#) | [Contacts](#) | [Gete.Net](#)

---

© 2000, [Guillaume Gete](#) ; Toute reproduction interdite.

Les informations reproduites sur ce site sont données à titre strictement personnel par l'auteur et ne peuvent être considérées comme la représentation officielle d'informations émanant d'Apple Computer, Inc.

Ce site est entièrement conçu avec [Adobe GoLive](#) et hébergé par :

