

Satellite M30X-143

Source : <http://www.toshiba.fr/discontinued-products/satellite-m30x-143/>



Présentation rapide :

- Référence: PSA72E-2KQ035FR
 - Windows® XP Edition Familiale
 - Intel® Centrino™ technologie mobile incluant Intel® Pentium® M processeur 735, Intel® PRO/Wireless 2200BG network connection et Intel® 855GME chipset
 - Ecran Toshiba TruBrite® WXGA TFT
 - 100 Go
 - 512 Mo
 - DDR RAM
 - autonomie : jusqu'à 4 (Mobile Mark™) heures
 - poids : 3,10 kg
- L x l x H : 36,5 x 27,5 x 3 / 38 cm

Spécifications produit

➤ Technologie
<ul style="list-style-type: none">• type : Intel® Centrino™ technologie mobile incluant Intel® Pentium® M processeur 735, Intel® PRO/Wireless 2200BG network connection et Intel® 855GME chipset• fréquence d'horloge : 1.70 GHz• front side bus : 400 MHz• Cache de 2nd niveau : 2 Mo
➤ Mémoire
<ul style="list-style-type: none">• standard : 512 Mo• mémoire maximale : 2 048 Mo• technologie : DDR RAM
➤ Disque dur
<ul style="list-style-type: none">• capacité disque (formaté) : 100 Go (mon modèle ne fait que 80Go)• vitesse de rotation : 4200 t/min
➤ DVD Super Multi drive
<ul style="list-style-type: none">• Compatibilité : CD-ROM, CD-R, CD-RW, DVD-ROM, DVD-R, DVD-RW, DVD+R, DVD+R(DL), DVD+RW, DVD-RAM• Vitesse maximale : Lecture : 24xCD-ROM, 8xDVD-ROM/Ecriture : 24xCD-R, 4xCD-RW, 10xHSCD-RW, 10xUSCD-RW, 8xDVD-R, 4xDVD-RW, 8xDVD+R, 2.4xDVD+R(DL), 4xDVD+RW, 3xDVD-RAM
➤ Ecran
<ul style="list-style-type: none">• Taille : 15.4 "• type : Ecran Toshiba TruBrite® WXGA TFT• résolution : 1280 x 800
➤ Modes vidéo (en interne)

- Résolutions internes supportées :
- résolution : 1280 x 800 , nombre maximum de couleurs : 16,7 millions

➤ Interfaces

- 1 × Connecteur d'alimentation (DC)
- 1 × Moniteur externe (VGA)
- 1 × Modem RJ-11
- 1 × Ethernet RJ-45
- 1 × parallèle
- 1 × sortie TV (s-video)
- 1 × i.LINK® (FireWire - IEEE 1394)
- 1 × Port Infrarouge Rapide
- 1 × Prise microphone externe
- 2 × Haut parleur intégré
- 1 × Prise casque (stereo)
- 3 (arrière 2, droite 1) × USB 2.0
- 1 × Lecteur 6 en 1 Bridge Media Slot (supports SD™ Card, SmartMedia™, Memory Stick®, Memory Stick Pro™, MultiMedia Card™, xD-Picture Card™)

➤ Slot d'extensions

- 2 × Emplacement mémoire
- 1 × 1 x PC Card Type II

➤ Communication sans fil

- Compatibilité : Wi-Fi™
- Protocoles supportés : 802.11 (b/g)
- Fabricant : Intel® PRO/Wireless 2200
- Wireless Technology : Wireless LAN (802.11 b/g)

➤ communication filaire

- Type de réseau : Modem international V.90 (V.92 ready)
- Vitesse : 56 Kbps data (V.90) et 14,4 Kbps fax (V.17)
- Type de réseau : Ethernet LAN
- Vitesse : 10/100 Base-TX

➤ Son

- formats audio supportés : stéréo 16-bit
- standards supportés : MIDI support
- haut-parleurs : haut-parleurs stéréo
- fabricant : Software Sound

➤ Clavier

- nombres de touches : 86
- touches Windows : 2
- nombre de touches de curseur : 4
- pavé numérique : virtuel
- touche d'accès rapide : 11

➤ Système de pointage

- modèle : Touch Pad

<ul style="list-style-type: none"> • interface : PS/2
<p>➤ Batterie</p>
<ul style="list-style-type: none"> • technologie : Ion-lithium • autonomie : jusqu'à 4 (Mobile Mark™) heures
<p>➤ Adaptateur Secteur</p>
<ul style="list-style-type: none"> • tension d'entrée : Adaptateur courant (100/240 V) • tension sortie : 19 V • courant de sortie : 3,42 A
<p>➤ Dimensions</p>
<ul style="list-style-type: none"> • L x l x H : 36,5 x 27,5 x 3 / 38 cm • poids : 3,10 kg
<p>➤ Sécurité</p>
<ul style="list-style-type: none"> • sécurité par mot de passe système

Quelques remarques :

- Je n'ai pas retrouvé précisément sa **date de sortie**, mais elle se situe vers **fin 2004**, début 2005
- J'aime beaucoup son écran, large, brillant, et son processeur dans le top de l'époque.
- Une autre caractéristique que j'apprécie : les barrettes mémoires **ET le disque dur** sont facilement accessibles (une seule vis!)
- J'ai un jour voulu mettre un mot de passe sur le système (BIOS), sauf que j'ai du me planter (oublié, ou entré en qwerty, ou???) et je n'ai jamais réussi à le redémarrer : pas de pile/batterie que l'on peut enlever pour réinitialiser la ROM, la manip que j'avais trouvée sur le net consistant en un connecteur câblé spécifiquement sur le port parallèle n'a pas fonctionné. Bref retour constructeur pour un dépannage pas donné, et depuis je m'abstiens de mettre un mot de passe sur le BIOS.