

PCG-C1MHP

Nom de modèle

PCG-C1MHP

<i>Numéro de modèle</i>	PCG-1B1M
<i>Système d'exploitation</i>	Microsoft® Windows® XP Professionnel
<i>Processeur</i>	Processeur Transmeta™ Crusoe™ TM5800 867 MHz *
<i>Disque dur</i>	30 Go Disque dur
<i>Mémoire vive standard</i>	DDR de 128 Mo (sur la carte) + uDIMM de 128 Mo (dans l'emplacement mémoire)
<i>Mémoire vive maximale</i>	384 Mo **
<i>Écran LCD</i>	Ecran Ultra Wide SXGA (1280x600) TFT de 8,9 pouces
<i>Mémoire cache de niveau 2 (L2)</i>	512 Ko (sur la matrice)
<i>MPEG</i>	Lecture vidéo numérique MPEG 2 Encodeur matériel MPEG 2
<i>Éléments graphics</i>	Accélérateur graphique ATI MOBILITY™ RADEON™-M RAM vidéo: 8 Mo ***
<i>Capacités audio</i>	Son stéréo de qualité CD 16 bits

Nom de modèle**PCG-C1MHP**

<p><i>Lecteur de CD-ROM</i> <i>Lecteur de DVD-ROM</i> <i>Graveur de CD-RW</i></p>	<p>Graveur de CD-RW/lecteur de DVD-ROM i.LINK™ externe: Jusqu'à 24x max. vitesse de lecture de CD-ROM de 24x max. vitesse d'écriture de CD-R de 10x max. vitesse d'écriture de CD-RW de 8x max. vitesse de lecture de DVD-ROM</p> <p>Propriétés des diodes laser: Longueur d'onde: DVD 654 nm / CD 784 nm Sortie laser: DVD 3,352 µW / CD 151,5 µW</p>
<p><i>Modem interne</i></p>	<p>Modem intégré V.90/K56Flex (56 Kbit/s) données/télécopie</p>
<p><i>Fonctions de télécommunication</i></p>	<p>Réseau Ethernet, connexion RTC</p>
<p><i>Possibilités d'extension</i></p>	<p>1 x carte PC Card de type II et comptabilité avec la norme CardBus</p>
<p><i>Éléments intégrés</i></p>	<p>Haut-parleurs stéréo, Jog Dial™, MagicGate Memory Stick™ blanc/bleu, microphone, caméra MOTION EYE, périphérique de pointage</p>
<p><i>Boutons spéciaux</i></p>	<p>Jog Dial™, Capture, Bluetooth™</p>
<p><i>Possibilités de branchement sur l'ordinateur portable</i></p>	<p>Ligne téléphonique, i.LINK™ (IEEE1394) S400, port USB, haut-parleurs/écouteurs externes, microphone, 1 x carte PC de type II, DC In (alimentation secteur), MagicGate Memory Stick™ blanc/bleu, connecteur périphérique initial Secteur/VAIO</p>
<p><i>Possibilités de branchement sur le répliqueur de port</i></p>	<p>Réseau Ethernet (LAN), moniteur (VGA), USB, sortie AV, entrée AV</p>

Nom de modèle**PCG-C1MHP**

<i>Accessoires fournis</i>	Batterie rechargeable, adaptateur secteur, cordon d'alimentation secteur, cordon téléphonique, prise téléphonique, graveur de CD-RW/ lecteur de DVD-ROM i.LINK™ externe, réplicateur de port, câble vidéo
<i>Source d'alimentation</i>	16V CC/ CA100 - 240V
<i>Gestion d'alimentation</i>	CONFORMITÉ ENERGY STAR® Interface ACPI (Advanced Configuration & Power Interface)
<i>Batterie</i>	lithium ion
<i>Dimensions</i> <i>Largeur</i> <i>Hauteur</i> <i>Profondeur</i>	 249,4 mm 28,5 mm 152,5 mm
<i>Poids</i> <i>avec batterie</i>	998 g
<i>Température de fonctionnement</i>	+5°C à +35°C (gradient de température inférieur à +10°C par heure)
<i>Température de stockage</i>	+20°C à +60°C (gradient de température inférieur à +10°C par heure)
<i>Taux d'humidité de fonctionnement</i>	20% à 80% (sans condensation), à condition que le taux d'humidité soit inférieur à 65% à +35°C (hygrométrie inférieure à +29°C)
<i>Taux d'humidité autorisé pour le stockage</i>	10% à 90% (sans condensation), à condition que le taux d'humidité soit inférieur à 20% à +60°C (hygrométrie inférieure à +35°C)

Nom de modèle**PCG-C1MHP**

<i>Communication sans fil: Méthode de communication: Bluetooth™</i>	Bluetooth™ version standard 1.1
<i>Vitesse de communication maximale</i>	Environ 723 Kbit/s
<i>Sortie</i>	Bluetooth™ standard Power Class1
<i>Périmètre de communication</i>	De 10 à 100 mètres environ (espace ouvert)
<i>Profils compatibles avec Bluetooth™</i>	<ul style="list-style-type: none"> Profil d'accès générique Profil d'application de détection de service Profil de port série Profil d'accès réseau à distance Profil de télécopie Profil d'accès LAN sans fil Profil de Push d'objet Profil d'échange d'objets génériques
<i>Bande de fréquence utilisée</i>	Bande de 2,4 GHz (2,400 GHz -2,4835 GHz)
<i>Logiciels fournis</i>	BlueSpace
<i>Caméra MOTION EYE</i>	350.000 pixels (pixels carré)
<i>Périphérique d'image</i>	Caméra CCD de 1/6 pouce à numérisation progressive de 350 000 pixels
<i>Objectif</i>	Mise au point : f = 2,8 mm, F = 3,4 mm

Nom de modèle**PCG-C1MHP**

<i>Équilibre des blancs</i>	Automatique, Conservé, 3200K, 5800K
<i>Vitesse d'obturation</i>	Obturateur électrique (Auto/1/50/Conservée/Lente)
<i>Taille de capture vidéo</i>	YUY2/RVB 24 bits MPEG 2/MPEG 1 : taille : VGA, hVGA
<i>Affichage d'images</i>	30 images/seconde maximum (superposition)
<i>Capture d'images</i>	30 images/seconde maximum (640 x 480 MPEG 2)

* Selon les conditions, l'horloge du processeur peut osciller entre 333 et 867 MHz.

** Sur les 256 Mo de RAM pré-installée, seuls 16 Mo sont utilisés par l'émulateur pour le processeur Transmeta. Il ne reste donc plus que 240 Mo disponibles pour votre système après le démarrage.

*** Les 8 Mo de mémoire sont utilisés pour l'affichage et le stockage des textures des applications 3D.

Les caractéristiques techniques sont susceptibles de modifications sans préavis.