

### Aperçu

#### Quoi de neuf?

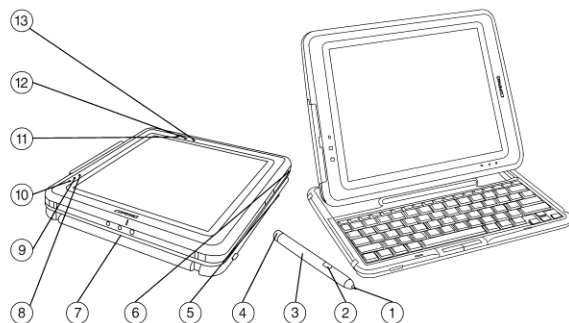
- Microsoft® Windows® XP Édition Tablet PC
- Ordinateur tablette compatible avec stylet et clavier
- Clavier amovible novateur
- Station d'accueil inédite

#### En bref

- Boîtier aussi léger que 1,36 kg (3 lb)
- Épaisseur de moins de 2,54 cm (1 po)
- Écran XGA TFT de 10,4 po
- Microsoft Windows XP Édition Tablet PC
- Mémoire SDRAM de 256 Mo extensible à 768 Mo
- Unité de disque dur amovible allant jusqu'à 60 Go
- Modem 56 K V.90/V.92 Mini PCI et carte réseau 10/100 intégrés
- Interface interne de réseau local sans fil

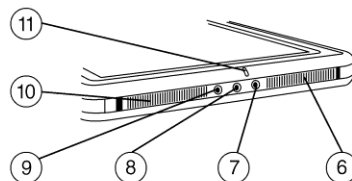
#### Points saillants

- Utilisation avec le stylet ou avec le clavier amovible doté d'un bâtonnet de pointage
- Véritable poids plume, aussi léger que 1,36 kg (3 lb)
- Clavier amovible novateur
- Arrimage avec ou sans clavier
- Profils d'arrimage multi-écrans facilitant la transition
- Boîtier en alliage de magnésium



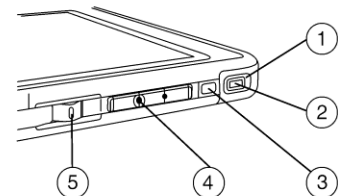
1. Pointe du stylet
2. Bouton du stylet
3. Corps du stylet
4. Oeillet pour cordon d'attache du stylet
5. Baie de batterie
6. Interrupteur de tension
7. Clavier amovible (joint à l'ordinateur)
8. Voyant de l'adaptateur c.a.
9. Voyant de la batterie
10. Voyant d'activité du réseau sans fil
11. Commande de démarrage du panneau de saisie
12. Bouton de démarrage de l'utilitaire Journal Windows
13. Bouton de rotation

Vue de face



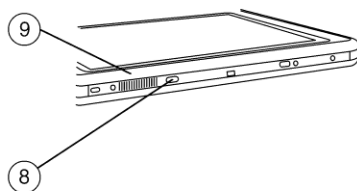
1. Interrupteur de tension
2. Voyant d'alimentation / d'attente
3. Bouton de démarrage de la fonction de courriel
4. Bouton de sécurité Windows
5. Roulette de commande
6. Haut-parleur (un de deux)
7. Prise de microphone
8. Prise d'écouteurs
9. Prise de sortie audio
10. Haut-parleur (un de deux)
11. Microphone

Vue du côté droit



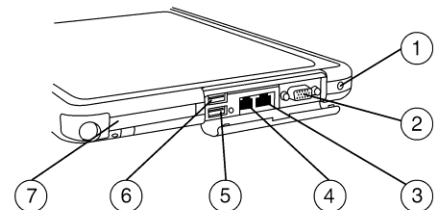
1. Interrupteur de tension
2. Voyant d'alimentation / d'attente
3. Bouton de démarrage de la fonction de courriel
4. Bouton de sécurité Windows
5. Roulette de commande
6. Haut-parleur (un de deux)
7. Prise de microphone
8. Prise d'écouteurs
9. Prise de sortie audio
10. Haut-parleur (un de deux)
11. Microphone

Vue du côté gauche



1. Connecteur d'alimentation c.a.
2. Connecteur d'écran externe
3. Connecteur RJ-45 (réseau)
4. Prise RJ-11 (téléphone)
5. Connecteur de baie d'unité MultiBay externe
6. Connecteur USB
7. Connecteur de carte PC
8. Connecteur de clavier
9. Antenne (non visible de l'extérieur de l'ordinateur tablette)

Vue arrière



1. Connecteur d'alimentation c.a.
2. Connecteur d'écran externe
3. Connecteur RJ-45 (réseau)
4. Prise RJ-11 (téléphone)
5. Connecteur de baie d'unité MultiBay externe
6. Connecteur USB
7. Connecteur de carte PC
8. Connecteur de clavier
9. Antenne (non visible de l'extérieur de l'ordinateur tablette)

### Caractéristiques standard

Système d'exploitation	Microsoft Windows XP Édition Tablet PC
Écran (interne)	Écran couleur XGA TFT de 10,4 po à résolution de 1 024 x 768
Processeur et écran	Processeur Transmeta Crusoe 5800 à 1 GHz avec antémémoire de 512 Ko Écran couleur XGA TFT de 10,4 po à résolution de 1 024 x 768 (jusqu'à 16,7 M de couleurs par voie interne)
Mémoire	Mémoire SDRAM à 133 MHz de 256 Mo en standard Un connecteur libre, configurable par l'utilisateur; capacité maximale de 768 Mo de mémoire SDRAM à 133 MHz <b>REMARQUE</b> : une partie de la mémoire vive du système (24 Mo) est réservée au processeur. <b>REMARQUE</b> : comme certains modules de mémoire d'autres fabricants ne sont pas standard en industrie, il est recommandé d'utiliser uniquement des modules de mémoire de marque Compaq pour assurer la compatibilité.
Traitement graphique	Contrôleur graphique NVIDIA GeForce2Go avec mémoire SDRAM de 16 Mo
Communications	Modem interne 56 K (V.90/V.92) Mini PCI de type III et interface de réseau local sans fil 802.11b Carte réseau 10/100 interne <b>REMARQUE</b> : le modem 56 K V.90/V.92 est conçu seulement pour permettre des téléchargements plus rapides depuis des sources V.90/V.92 qui lui sont compatibles. La vitesse maximale de transmission réalisable n'atteint pas 56 kbit/s et dépend de l'état de la ligne. <b>REMARQUE</b> : la disponibilité des modems est sujette aux approbations en vigueur dans chaque pays.
Boutons de commande	L'ordinateur tablette Compaq TC1000 est doté de boutons de commande visant à augmenter la productivité de l'utilisateur en lui permettant, d'un clic, de faire pivoter l'écran ainsi que d'avoir accès à ses applications, ses sites Internet ou ses fichiers favoris. <ul style="list-style-type: none"><li>• trois boutons programmables activés par le stylet</li><li>• trois boutons programmables latéraux</li></ul>
Clavier	Clavier quasi pleine grandeur (95 %) compatible 101 touches avec touches de commande de curseur en T inversé isolées et touche de commande à droite <b>REMARQUE</b> : il faut un clavier USB pour dégrupper les logiciels et modifier les paramètres du BIOS; ce type de clavier peut être requis pour l'installation de logiciels.
Dispositifs de pointage	Stylet d'ordinateur tablette Compaq Clavier avec bâtonnet de pointage d'ordinateur tablette Compaq <b>REMARQUE</b> : le logiciel de reconnaissance d'écriture manuscrite est offert avec le système d'exploitation Microsoft Windows XP Édition Tablet PC.
Connecteur de cartes PC	Un connecteur de cartes PC de type II compatible avec cartes CardBus 32 bits et PC 16 bits
Connecteur de carte CompactFlash	Un connecteur de carte CompactFlash
Capacité de stockage	Unité de disque dur SMART interne de 30, 40 ou 60 Go <b>REMARQUE</b> : les unités <i>MultiBay</i> doivent être utilisées uniquement avec la baie d'unité <i>MultiBay</i> externe ou les stations d'accueil <i>MultiBay</i> .

### Caractéristiques standard

---

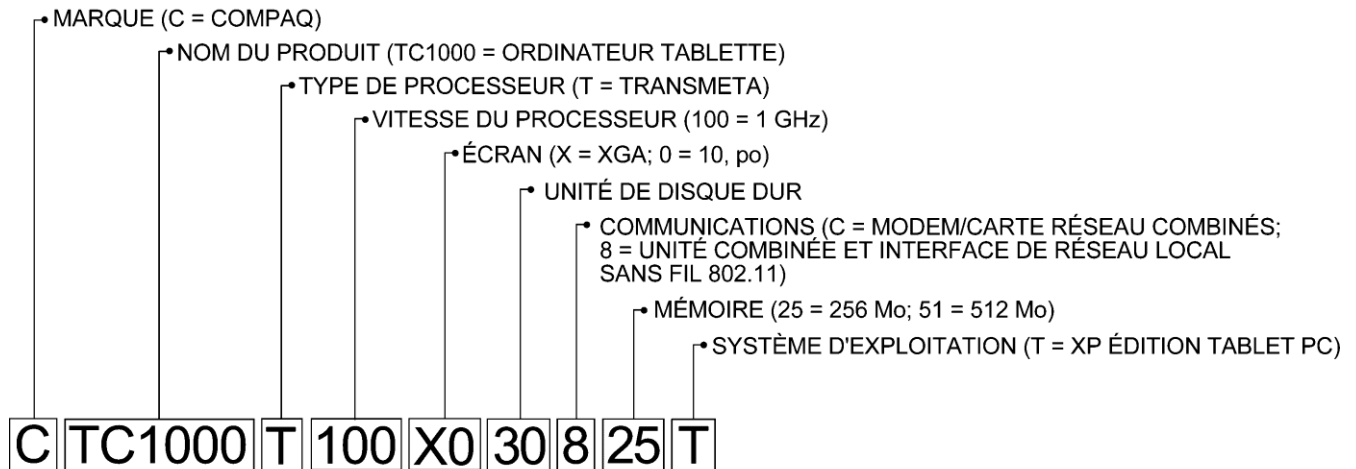
<b>Traitement multimédia</b>	Système audio Compaq <i>Premier•Sound</i> <sup>MC</sup> pour une sonorité stéréo évoluée Carte stéréo compatible Sound Blaster Pro de 16 bits intégrée Deux haut-parleurs et microphone intégrés Commandes du volume externes Prise de sortie d'écouteurs stéréo Prise de sortie d'écouteurs mono / prise d'entrée de microphone Prise d'entrée de microphone Soutien MPEG1 par logiciel Logiciel de lecture de films DVD offert avec les unités suivantes : <ul style="list-style-type: none"><li>• Unité DVD-ROM avec fonction de lecture de films*</li><li>• Unité DVD-ROM/CD-RW combinée*</li></ul>	
<b>REMARQUE</b> : le logiciel de reconnaissance vocale est offert avec le système d'exploitation Microsoft Windows XP Édition Tablet PC. Il est recommandé d'utiliser un microphone externe monté sur tige pour la reconnaissance vocale.		
<b>Interfaces</b>	Connecteur de carte PC	1 connecteur de type II
	Connecteur de carte CompactFlash	1
	Port d'écran externe	1 (VGA analogique)
	Prise d'écouteurs stéréo	1 (3,5 mm)
	Prise d'écouteurs mono / de microphone	1 (2,5 mm)
	Prise d'entrée de microphone	1 (3,5 mm)
	Prise RJ-11 (modem)	1
	Connecteur RJ-45 (carte réseau)	1
	Ports USB 2.0	2, dont un pour le soutien de la baie d'unité <i>MultiBay</i> externe
	Voyants DEL d'état	3
	Connecteur d'alimentation c.a.	1
<b>Sécurité</b>	Mot de passe de configuration avec soutien du stylet Mot de passe de mise sous tension avec soutien du stylet Verrouillage d'unités Compatibilité avec les cartes PC en option	
<b>Système d'alimentation</b>	Adaptateur c.a. externe de 65 W	
<b>Batterie</b>	Batterie principale interne au ion-lithium de 40 Wh Batterie intermédiaire permettant d'assurer le remplacement de la batterie principale pendant que le système est en attente	
<b>Gestion de la consommation d'énergie</b>	Mise sous tension instantanée au moyen de l'état d'attente Fonction Hibernation Compatibilité ACPI	
<b>Unités <i>MultiBay</i></b> (avec baie d'unité <i>MultiBay</i> externe <i>MultiBay</i> ou station d'accueil en option)	Le système d'exploitation Microsoft Windows XP Édition Tablet PC autorise le remplacement à chaud d'unités <i>MultiBay</i> . Pour remplacer les unités de disques inscriptibles, il faut d'abord les mettre hors tension.	

---

## Caractéristiques standard

Règle d'affectation des noms

Étymologie des noms de modèles



### Caractéristiques standard

#### Modèles

<b>CTC1000T100X030C25T</b> <i>470044-783 version anglaise</i> <i>470044-784 version française</i>	<b>Processeur</b>	Processeur Transmeta Crusoe 5800 à 1 GHz avec antémémoire de 512 Ko	
	<b>Écran</b>	Écran couleur XGA TFT de 10,4 po à résolution de 1 024 x 768	
	<b>Mémoire</b>	Standard	Mémoire SDRAM à 200 MHz de 256 Mo
		Maximale	Mémoire SDRAM à 133 MHz de 768 Mo
	<b>Unité de disque dur</b>	30 Go	
	<b>Mémoire vidéo discrète</b>	Contrôleur graphique NVIDIA GeForce2Go avec mémoire SDRAM de 16 Mo	
	<b>Produits de communications</b>	Modem interne 56 K (V.90) Mini PCI de type III et carte réseau 10/100 intégrés	
	<b>Périphériques d'entrée</b>	Stylet d'ordinateur tablette Compaq, clavier avec bâtonnet de pointage d'ordinateur tablette Compaq	
	<b>Système d'exploitation</b>	Microsoft Windows XP Édition Tablet PC	
	<b>Batterie</b>	Batterie au ion-lithium à six cellules	
	<b>Garantie</b>	Garantie limitée d'un an honorée dans le monde entier. Certaines restrictions et exclusions s'appliquent. Pour obtenir de plus amples renseignements, communiquer avec le Centre d'information sur les produits au 1 888 882-6672.	
<b>CTC1000T100X030825T</b> <i>470045-149 version anglaise</i> <i>470045-150 version française</i>	<b>Processeur</b>	Processeur Transmeta Crusoe 5800 à 1 GHz avec antémémoire de 512 Ko	
	<b>Écran</b>	Écran couleur XGA TFT de 10,4 po à résolution de 1 024 x 768	
	<b>Mémoire</b>	Standard	Mémoire SDRAM à 200 MHz de 256 Mo
		Maximale	Mémoire SDRAM à 133 MHz de 768 Mo
	<b>Unité de disque dur</b>	30 Go	
	<b>Mémoire vidéo discrète</b>	Contrôleur graphique NVIDIA GeForce2Go avec mémoire SDRAM de 16 Mo	
	<b>Produits de communications</b>	Modem interne 56 K (V.90) Mini PCI de type III, carte réseau 10/100 et interface de réseau local sans fil 802.11b intégrés	
	<b>Périphériques d'entrée</b>	Stylet d'ordinateur tablette Compaq, clavier avec bâtonnet de pointage d'ordinateur tablette Compaq	
	<b>Système d'exploitation</b>	Microsoft Windows XP Édition Tablet PC	
	<b>Batterie</b>	Batterie au ion-lithium à six cellules	
	<b>Garantie</b>	Garantie limitée d'un an honorée dans le monde entier. Certaines restrictions et exclusions s'appliquent. Pour obtenir de plus amples renseignements, communiquer avec le Centre d'information sur les produits au 1 888 882-6672.	
<b>CTC1000T100X030825T</b> <i>470045-236 version anglaise</i> <i>470045-237 version française</i>	<b>Processeur</b>	Processeur Transmeta Crusoe 5800 à 1 GHz avec antémémoire de 512 Ko	
	<b>Écran</b>	Écran couleur XGA TFT de 10,4 po à résolution de 1 024 x 768	
	<b>Mémoire</b>	Standard	Mémoire SDRAM à 200 MHz de 256 Mo
		Maximale	Mémoire SDRAM à 133 MHz de 768 Mo
	<b>Unité de disque dur</b>	30 Go	
	<b>Mémoire vidéo discrète</b>	Contrôleur graphique NVIDIA GeForce2Go avec mémoire SDRAM de 16 Mo	
	<b>Produits de communications</b>	Modem interne 56 K (V.90) Mini PCI de type III, carte réseau 10/100 et interface de réseau local sans fil 802.11b intégrés	
	<b>Périphériques d'entrée</b>	Stylet d'ordinateur tablette Compaq, clavier avec bâtonnet de pointage d'ordinateur tablette Compaq	
	<b>Système d'exploitation</b>	Microsoft Windows XP Édition Tablet PC	
	<b>Batterie</b>	Batterie au ion-lithium à six cellules	
	<b>Garantie</b>	Garantie limitée de trois ans honorée dans le monde entier. Certaines restrictions et exclusions s'appliquent. Pour obtenir de plus amples renseignements, communiquer avec le Centre d'information sur les produits au 1 888 882-6672.	

### Caractéristiques standard

#### Modèles

**CTC1000T100X060851T**

*470050-887 version anglaise*

*470051-816 version française*

<b>Processeur</b>	Processeur Transmeta Crusoe 5800 à 1 GHz avec antémémoire de 512 Ko	
<b>Écran</b>	Écran couleur XGA TFT de 10,4 po à résolution de 1 024 x 768	
<b>Mémoire</b>	Standard	512 Mo (mémoire SDRAM à 200 MHz de 256 Mo, mémoire SDRAM à 133 MHz de 256 Mo)
	Maximale	Mémoire SDRAM à 133 MHz de 768 Mo
<b>Unité de disque dur</b>	60 Go	
<b>Mémoire vidéo discrète</b>	Contrôleur graphique NVIDIA GeForce2Go avec mémoire SDRAM de 16 Mo	
<b>Produits de communications</b>	Modem interne 56 K (V.90) Mini PCI de type III, carte réseau 10/100 et interface de réseau local sans fil 802.11b intégrés	
<b>Périphériques d'entrée</b>	Styler d'ordinateur tablette Compaq, clavier avec bâtonnet de pointage d'ordinateur tablette Compaq	
<b>Système d'exploitation</b>	Microsoft Windows XP Édition Tablet PC	
<b>Batterie</b>	Batterie au ion-lithium à six cellules	
<b>Garantie</b>	Garantie limitée de trois ans honorée dans le monde entier. Certaines restrictions et exclusions s'appliquent. Pour obtenir de plus amples renseignements, communiquer avec le Centre d'information sur les produits au 1 888 882-6672.	

### Options

Extensions de mémoire	Kit d'extension de mémoire à 133 MHz de 128 Mo	197897-B25
	Kit d'extension de mémoire à 133 MHz de 256 Mo	197898-B25
	Kit d'extension de mémoire à 133 MHz de 512 Mo	238830-B25
<b>REMARQUE</b> : comme certains modules de mémoire d'autres fabricants ne sont pas standard en industrie, il est recommandé d'utiliser uniquement des modules de mémoire de marque Compaq pour assurer la compatibilité.		
Écrans	Écran plat Compaq TFT1825 bimode de 18 po (anthracite/argent)	296751-003
	Écran plat Compaq TFT1701 de 17po (anthracite/argent)	292847-003
	Écran plat Compaq TFT7020 de 17 po avec haut-parleurs (anthracite/argent)	253217-001
	Écran plat Compaq TFT1501 de 15 po (anthracite/argent)	301042-003
	Écran CRT Compaq S9500 de 19 po (anthracite/argent)	261615-001
	Écran CRT Compaq S7500 de 17 po (anthracite/argent)	261606-001
Périphériques <i>MultiBay</i>	Baie d'unité <i>MultiBay</i> externe	217388-001
	Unité DVD-ROM/CD-RW 24X combinée	269089-B25
	Unité CD-RW 16X	269088-B25
	Unité DVD-ROM 8X	138230-B25
	Unité CD-ROM 24X max.	298452-B25
	<b>REMARQUE</b> : les unités <i>MultiBay</i> doivent être utilisées uniquement avec la baie d'unité <i>MultiBay</i> externe ou les stations d'accueil <i>MultiBay</i> .	
Unités de stockage <i>MultiBay</i>	Unité de disquette	226935-B25
	Unité de disque dur de 30 Go	212791-B25
	Unité de disque dur de 40 Go	263472-B25
	Unité de disque dur de 60 Go (5 400 tr/min)	278420-B25
	<b>REMARQUE</b> : les unités <i>MultiBay</i> doivent être utilisées uniquement avec la baie d'unité <i>MultiBay</i> externe ou les stations d'accueil <i>MultiBay</i> .	
Autres dispositifs de stockage	Disque IBM <sup>MD</sup> Microdrive <sup>MC</sup> de 1 Go (unité sur carte PC)	217390-B25
	Clé de stockage USB de 8 Mo	249552-B25
	Unité de disquette USB	230330-B25
Produits de communications	Modem Compaq 56 K V.90 Mini PCI de type III	225640-B31
	Modem international Compaq Microcom 420 56 K V.90	317900-001
	Contrôleur 10/100 TX UTP sur carte PC	335506-B21
	Carte réseau Ethernet 100BaseTX, mise à niveau	225435-001
	Carte PC 1394	177593-B25
	<b>REMARQUE</b> : le modem 56 K V.90 est conçu seulement pour permettre des téléchargements plus rapides depuis des sources numériques V.90 qui lui sont compatibles. La vitesse maximale de transmission réalisable n'atteint pas 56 kbit/s et dépend de l'état de la ligne.	

## Options

<b>Unité d'extension</b>	Station d'accueil d'ordinateur tablette	303180-001
<b>Batterie</b>	Batterie interne au ion-lithium	303175-B25
<b>Périphériques d'entrée</b>	Clavier amovible d'ordinateur tablette	303178-001
	Stylet d'ordinateur tablette	303176-B25
	Souris optique USB à deux boutons et commande de défilement (anthracite)	195255-B25
	Clavier USB à boutons d'accès rapide	222726-001
<b>Dispositifs d'alimentation communs</b>	Chargeur de batterie externe	265603-001
	Adaptateur c.a. de 65 W	265602-001
	Adaptateur/chargeur auto de 65 W	265649-B25
	Adaptateur avion	291370-B21
	Cordon d'alimentation c.a. de 3,1 m (10 pi)	217932-001
<b>Dispositifs de sécurité</b>	Carte PC biométrique	146805-B25
	Câble de verrouillage de sécurité	294316-B21
	Lecteur de carte PC intelligente Compaq	135646-B25
<b>Accessoires utiles</b>	Projecteur numérique MP4800	L1549A-ABA
	Projecteur numérique MP3800	L1548A-ABA
	Projecteur numérique MP1200	L1547A-ABA
	Projecteur numérique xb31	L1511A-ABA
	Projecteur numérique sb21	L1510A-ABA
<b>Mallettes</b>	Porte-documents ultra-mince <i>Direction</i> d'ordinateur tablette	310616-B25
	Porte-documents poste de travail <i>Direction</i> d'ordinateur tablette	303177-B25
	Mallette ultra-légère Compaq (nylon)	167336-B21
	Mallette ultra-légère Compaq (cuir)	242359-B25
	Mallette Compaq E-Plus	242360-B25
	Mallette Compaq E-Pro (nylon)	242361-B25
	Mallette Compaq E-Pro (cuir)	242362-B25

# Fiche technique

Ordinateur tablette Compaq TC1000

## Spécifications

Unité centrale	<b>Dimensions (H x L x P)</b>	Modèle avec écran TFT de 10,4 po	27,4 x 21,6 x 2 cm (10,8 x 8,5 x 0,8 po)
	<b>Poids (approx.)</b>		1,4 kg (3 lb), ordinateur tablette seulement
			1,8 kg (4 lb), ordinateur tablette et clavier
	<b>Courant nécessaire en mode autonome</b>	Tension de fonctionnement nominale (batterie au ion-lithium)	14,8 V c.a.
		Puissance de fonctionnement maximale	40 W
		Puissance de fonctionnement de crête	38 W
	<b>Température</b>	Service	10° — 35° C (50° — 95° F)
		Hors service	-20° — 60° C (-4° — 140° F)
	<b>Humidité relative (sans condensation)</b>	Service	10% — 90%
		Hors service	5% — 90% Température humide maximale de 38,7 °C (101,6 °F)
	<b>Choc</b>	Service	10 G, 11 ms, semi-sinusoidal
		Hors service	60 G, 11 ms, semi-sinusoidal
<b>Vibration</b>	Service	0,5 G, 10 — 500 Hz; balayage de 0,5 octave/min	
	Hors service	1 G, 10 — 500 Hz; balayage de 0,5 octave/min	
<b>Altitude maximale (sans pressurisation)</b>	Service	0 — 3 048 m (0 — 10 000 pi), (de 14,7 à 10,1 psi absolu)	
	Hors service	0 — 9 144 m (0 — 30 000 pi), (de 14,7 à 4,4 psi absolu)	
Écran couleur XGA TFT de 10,4 po	<b>Dimensions (H x L)</b>	23,6 x 17,3 cm (9,29 x 6,82 po)	
	<b>Diagonale</b>	26,41 cm (10,4 po)	
	<b>Montage</b>	Montage sur bride; supports de panneau interne	
	<b>Nombre de couleurs</b>	Jusqu'à 16,8 M	
	<b>Rapport de contraste</b>	150:1	
	<b>Luminosité</b>	140 nits (type)	
	<b>Résolution en pixels</b>	Pas de points	0,264 x 0,264 mm
		Format	1 024 x 768
		Configuration	Bande RVB
	<b>Rétroéclairage</b>	Éclairage latéral	
<b>Affichage des caractères</b>	80 x 25		
<b>Consommation d'énergie totale</b>	3,75 W		

### Spécifications

<b>Mémoire</b> (offerte en option)	<b>Mémoire interne</b>	256 Mo	
	<b>Configurations de mémoire</b>	Mémoire à 133 MHz de 128 Mo	
		Mémoire à 133 MHz de 256 Mo	
		Mémoire à 133 MHz de 512 Mo	
<b>Adaptateur c.a. externe</b>	<b>Poids</b>	0,28 kg (0,62 lb)	
	<b>Alimentation (entrée)</b>	Tension de fonctionnement	90 — 260 V c.a. RMS
		Courant de fonctionnement	1,7 A RMS
		Gamme de fréquences de fonctionnement	47 — 63 Hz c.a.
		Transitoire maximal	4/50 kV
<b>Batterie interne au ion-lithium</b>	<b>Poids</b>	0,3 kg (0,65 lb)	
	<b>Cellules</b>	Six cellules au ion-lithium	
	<b>Énergie</b>	Tension	11,1 V
		Capacité en ampère-heure	3,6 Ah
		Capacité en watt-heure	40 Wh
	<b>Température</b>	Service (charge)	0° — 40° C (32° — 104° F)
		Service (décharge)	-10° — 50° C (14° — 122° F)
		Hors service	-20° — 60° C (-4° — 140° F)
	<b>Temps de charge de la batterie</b>	Système en mode ARRÊT ou en attente	2,5 heures
		Système en mode MARCHÉ (selon la consommation d'énergie du système)	3 — 6 heures
<b>Stylet d'ordinateur tablette</b>	<b>Stylet</b>	Longueur	13,01 cm (5,1 po)
		Poids	1,87 kg (0,66 oz)
	<b>Batterie</b>	Tension de fonctionnement nominale (batterie au ion-lithium)	Batterie alcaline 1,5 V c.a. de type AAAA

## Spécifications

<b>Unité CD-RW MultiBay</b> (offerte en option)	<b>Unité MultiBay</b>	Dimensions (H x L x P)	1,27 x 13,25 x 12,61 cm (0,5 x 5,21 x 4,97 po)
		Poids	0,34 kg (0,74 lb)
	<b>Diamètre du trou central</b>	1,5 cm (0,59 po)	
	<b>Diamètre du disque</b>	12 cm, 8 cm (4,7 po, 3,2 po)	
	<b>Épaisseur du disque</b>	1,2 mm (0,047 po)	
	<b>Pas transversal</b>	0,74 µm	
	<b>Temps d'accès</b> (lectures types, avec stabilisation)	Accès sélectif	< 150 ms
		Course complète	< 225 ms
	<b>Niveau de sortie audio</b>	Sortie de ligne	0,7 V RMS
	<b>Antémémoire</b>	128 Ko/s (minimale)	
	<b>Cadences de transfert de données</b> (types, avec stabilisation)	Constante (16X)	150 Ko/s
		Constante CD-RW 4X	5 520 Ko/s
		Mode PIO 4 normal (rafale simple)	16,6 Mo/s
	<b>Démarrage</b>	< 15 s	
<b>Arrêt</b>	< 6 s		

<b>Unité DVD-ROM MultiBay</b> (offerte en option)	<b>Unité MultiBay</b>	Dimensions (H x L x P)	1,27 x 13,25 x 12,61 cm (0,5 x 5,21 x 4,97 po)
		Poids	0,3 kg (0,66 lb)
	<b>Diamètre du trou central</b>	1,5 cm (0,59 po)	
	<b>Diamètre du disque</b>	12 cm, 8 cm (4,7 po, 3,2 po)	
	<b>Épaisseur du disque</b>	1,09 cm (0,43 po)	
	<b>Pas transversal</b>	0,74 µm	
	<b>Temps d'accès</b> (lectures types, avec stabilisation)	Accès sélectif (type)	< 180 ms DVD-ROM
		Course complète (type)	< 300 ms DVD-ROM
		Accès sélectif (type)	< 120 ms CD-ROM
		Course complète (type)	< 200 ms CD-ROM
	<b>Antémémoire</b>	512 Ko/s (minimale)	
	<b>Cadences de transfert de données</b> (types, avec stabilisation)	CD-ROM 24X max.	3 600 Ko/s (150 Ko/s au débit CD 1X)
		DVD-ROM 8X max.	10 800 Ko/s (1 352 Ko/s au débit DVD 1X)
		Mode PIO 4 normal (rafale simple)	16,6 Mo/s
<b>Démarrage</b>	< 12 s		
<b>Arrêt</b>	< 3 s		

### Spécifications

<b>Unité CD-ROM 24X MultiBay</b> (offerte en option)	<b>Unité MultiBay</b>	Dimensions (H x L x P)	1,27 x 13,25 x 12,61 cm (0,5 x 5,21 x 4,97 po)	
		Poids	0,23 kg (0,5 lb)	
	<b>Disques compatibles</b>	CD-ROM (modes 1, 2 et 3), prêt au CD-XA (mode 2, formes 1 et 2), prêt au CD-I (mode 2, formes 1 et 2), CD-R (lecture seulement), CD Plus, CD photo (mono ou multisession), CD-Extra, CD vidéo, CD-WO (paquets fixes seulement), CD-Bridge		
	<b>Diamètre du trou central</b>	1,5 cm (0,59 po)		
	<b>Diamètre du disque</b>	12 cm, 8 cm (4,7 po, 3,2 po)		
	<b>Épaisseur du disque</b>	0,12 cm (0,047 po)		
	<b>Pas transversal</b>	1,6 µm		
	<b>Temps d'accès</b> (lectures types, avec stabilisation)	Accès sélectif	< 150 ms	
		Course complète	< 300 ms	
	<b>Niveau de sortie audio</b>	Sortie de ligne	0,7 V RMS	
	<b>Antémémoire</b>	128 Ko		
	<b>Cadences de transfert de données</b> (types, avec stabilisation)	Constante (16X)	150 Ko/s (constante 1X)	
		Variable	1 500 — 3 600 Ko/s (10X — 24X)	
		Mode PIO 4 normal (rafale simple)	16,66 Mo/s	
	<b>Démarrage</b>	< 8 s		
<b>Arrêt</b>	< 4 s			
<b>Modem (V.92) Mini PCI et interface de réseau local sans fil 802.11b</b> (Spécifications communes)	<b>Modèle</b>	Mini PCI type 3A		
	<b>Poids maximal</b>	1,42 kg (0,036 lb)		
	<b>Température de fonctionnement</b>	Service	10° — 40° C (50° — 104° F) (température moyenne du boîtier)	
		Hors service	-20° — 60° C (-4° — 140° F)	

### Spécifications

Modem (V.92) Mini PCI et interface de réseau local sans fil 802.11b (Spécifications radio)	Humidité	Service	10 — 90 % (sans condensation)
		Hors service	5 — 90 %
	Altitude	Service	0 — 3 048 m (0 — 10 000 pi)
		Hors service	0 — 9 146 m (0 — 30 000 pi)
	Compatibilité <i>Plug and Play</i>	Compatibilité Microsoft Windows <i>Plug and Play</i>	
	Système d'exploitation soutenu	Microsoft Windows XP Édition Tablet PC	
	Tension de fonctionnement	Puissance de 3,3 V en service	
	Norme de réseau RF	IEEE 802 Partie 11b (802.11b)	
	Bande de fréquences	2,4000 — 2,4835 GHz	
		2,4465 — 2,4835 GHz (France)	
		2,4000 — 2,4697 GHz (Japon)	
Nombre de sous-canaux sélectionnables	<b>Homologation mondiale</b>		
	États-Unis (FCC)	11	
	France (FR)	4	
	Japon (JP)	14	
	Autres pays	13	
Débits binaires	1, 2, 5,5, 11 Mbit/s		
Type d'antenne	Deux antennes internes intégrées avec soutien de l'émission et la réception en diversité		
Sécurité WEP	Clés de chiffrement 64 bits conformes à IEEE 802.11		
	Clés de chiffrement 128 bits conformes à IEEE 802.11		
	Possibilité d'entrer les clés manuellement ou par mot de passe		
Modèles d'architecture de réseau	Ad hoc (d'égal à égal)		
	Infrastructure (points d'accès requis)		
Techniques de modulation	Étalement du spectre en séquence directe		
	DBPSK ( <i>Differential Binary Phase Shift Keying</i> ), DQPSK ( <i>Differential Quadrant Phase Shift Keying</i> ), CCK ( <i>Complementary Code Keying</i> )		
Sensibilité du récepteur — Taux d'erreur binaire (1E-5)	11 Mbit/s : < -80 dBm		
	5,5 Mbit/s : < -83 dBm		
	2 Mbit/s : < -85 dBm		
	1 Mbit/s : < -87 dBm		
Niveau de réception maximal	-4 dBm		
Puissance de sortie (approx.)	18 dBm		
Gestion de la consommation d'énergie	Commande radio marche/arrêt grâce au logiciel <i>QUilities</i> ou au panneau de commande		
Puissance consommée	Mode de transfert : < 600 mA (maximum)		
	Mode de réception : < 400 mA (maximum)		
	Mode en attente : 70 mA (nominal)		
Option de gestion de la consommation d'énergie	Gestion de la consommation d'énergie conforme à la spécification 802.11		
	Mode économie d'énergie sélectionnable au moyen de l'utilitaire de configuration		
	Gestion de la consommation d'énergie conforme à l'interface ACPI		

## Spécifications

<b>Modem (V.92) Mini PCI et interface de réseau local sans fil 802.11b</b> (Spécifications du modem)	<b>Nom du programme de gestion du modem</b>	Modem Agere Systems AC'97
	<b>Modes de données</b>	V.92/V.90 (loi A, loi $\mu$ ) V.8bis V.80 V42.bis, MNP5 (compression) V.42 (LAPM, MNP2-4) (correction d'erreurs) V.34 (date du fichier : 10/96) Débits de symboles en option : 2 800, 3 429 Débits de symboles asymétriques Débits binaires équivalents synchrones des canaux principaux : 33 600, 31 200 Renégociation automatique des débits V.32bis V.32 V.23 V.22bis V.22 V.21 Bell 212A Bell 103J
	<b>Modes télécopieur</b>	TIA-578-S (classe 1) T.30, T.4 (groupe 3) V.17 V.29 V.27ter V.21 canal 2
	<b>Jeu de commandes</b>	V.250 (partiel) TIA-602 Identification : +GMI, +GMM, +GMR Gestion des ports : +IPR, +ICF, +IFC, +lirr Modulation : +MS, +MR, +MA Contrôle d'erreurs : +ES, +ER, +EB, +ESR, +ETBM Compression de données : +DS, +DR V.251
	<b>Consommation d'énergie</b>	Mode de transfert : < 200 mA, maximale Mode de veille : 5 mA, nominale

### Spécifications

Carte réseau 10/100 intégrée	<b>Modèle</b>	Contrôleur de réseau local intégré à la carte mère
	<b>Système d'exploitation soutenu</b>	Windows XP Édition Tablet PC
	<b>Soutien de la gestion de la consommation d'énergie</b>	Norme ACPI
	<b>Nom du programme de gestion de la carte réseau</b>	Adaptateur combiné Intel PRO/100 P Mobile
	<b>Couches liaison de données</b>	Protocole LLC des spécifications IEEE 802.2 Protocole PSA
	<b>Caractéristiques de réseau Ethernet</b>	Ethernet 10 Mbit/s : 10BaseT, spécifications IEEE 802.3 Ethernet 100 Mbit/s : 100BaseTX, spécifications IEEE 802.3u Duplex intégral à 10 et 100 Mbit/s Négociation automatique Fonction <i>Wake-on-LAN</i> depuis tous les états d'alimentation gérés, y compris le bouton d'arrêt logiciel (S5) Initialisation sur réseau local depuis le mode arrêt logiciel État de consommation réduite à la perte de la liaison
	<b>Logiciels soutenus</b>	IBM LAN Server versions 1.2, 1.3, 2.0, 4.0 Microsoft NT 3.51, NT 4.0, Microsoft Windows 2000 Novell <sup>MD</sup> Netware <sup>MD</sup> 3.1x, 4.x, 5.x
	<b>Protocoles soutenus</b>	TCP/IP Novell IPX/SPX et compatible Microsoft Novell IPX ODI Microsoft NetBEUI IBM DLC

### Les PC HP utilisent une version originale de Microsoft® Windows®

<http://www.microsoft.com/piracy/howtotell>

©2002 Hewlett-Packard (Canada) Cie. Tous droits réservés. Imprimé au Canada.

HP, le logo Compaq, *Evo*, *Deskpro*, *iPAQ*, *Proliant* et *Armada* sont des marques déposées ou des marques de commerce de Hewlett-Packard Corporation aux États-Unis et (ou) dans d'autres pays. Microsoft et Windows sont des marques déposées ou des marques de commerce de Microsoft Corporation aux États-Unis et (ou) dans d'autres pays. IBM et Microdrive sont des marques déposées ou des marques de commerce de IBM Corporation aux États-Unis et (ou) dans d'autres pays. Altiris *express* est une marque de commerce de Altiris, Inc. aux États-Unis et (ou) dans d'autres pays. Tous les autres noms de produits mentionnés ci-dessus peuvent être des marques de commerce de leurs sociétés respectives.

HP ne se tient responsable d'aucune erreur technique ou de rédaction, ou d'omission dans le présent document. L'information contenue dans ce document est sujette à changement sans préavis et fournie « telle quelle » sans garantie d'aucune sorte. Les garanties limitées couvrant les produits HP sont énoncées exclusivement dans la documentation accompagnant ces produits. Aucun élément du présent document ne peut être interprété comme constituant une garantie supplémentaire.