

Caractéristiques des PC tablettes LS800

LS800

| | | | |
|-------------------------------|---|---|--|
| Châssis | <ul style="list-style-type: none"> Fibre de carbone avec finition métallique | Poids | <ul style="list-style-type: none"> 2.2 lbs. (1kg)¹ |
| Processeur/Cache | <ul style="list-style-type: none"> Technologie mobile Intel® Centrino® avec processeur Intel® Pentium® M tension ultra-faible 753 (2 Mo de cache L2, 1,20 GHz et 400 MHz FSB) | Batterie | <ul style="list-style-type: none"> Batterie ion-lithium d'une capacité de 29 Wh |
| Système d'exploitation | <ul style="list-style-type: none"> Microsoft® Windows® XP Tablet PC Edition | Temps de charge de la batterie Heure | <ul style="list-style-type: none"> Temps de charge approximatifs: <ul style="list-style-type: none"> - 2,5 heures (PC Tablette sous tension)² - 2,2 heures (PC Tablette hors tension)² |
| Chipset | <ul style="list-style-type: none"> Intel® 915GMS Express | Voyants d'état du système | <ul style="list-style-type: none"> Mise sous/hors tension État de la batterie Activité du disque dur (HDD) Activité sans fil - Bluetooth et 802.11 |
| Ecran | <ul style="list-style-type: none"> 8,4 pouces SVGA TFT LCD Capteur de lumière ambiante (ALS) Ecran View Anywhere® (en option) | Boutons de commande | <ul style="list-style-type: none"> Un bouton de commande à cinq directions Un bouton de fonction, un bouton d'échappement programmable et deux boutons programmables Bouton SAS (Secure Attention Sequence) Bouton de mise sous/hors tension sans fil |
| Stylet | <ul style="list-style-type: none"> Stylet actif (aucune batterie nécessaire) Bouton de souris de clic droit Gomme intégrée | Adaptateur CA | <ul style="list-style-type: none"> Prise à deux broches universelle, 50 W 100-240 V 1,5 a, 50-60 Hz |
| Graphiques | <ul style="list-style-type: none"> Contrôleur graphique Extreme Intel® 915GMS Rotation à 0°, 90°, 180°, 270° | Logiciel système | <ul style="list-style-type: none"> Panneau de configuration Motion Dashboard Logiciel de sécurité Motion/Softex OmniPass™ Outils de plate-forme de sécurité Infineon® Logiciel Toshiba® Bluetooth Adobe® Acrobat® Reader Windows Journal Sticky Notes Utilitaire de configuration basé sur la touche/le stylet |
| RAM vidéo | <ul style="list-style-type: none"> Prise en charge de la technologie Intel® DVMT 3.0 (Dynamic Video Memory Technology) avec mémoire modulable jusqu'à 128 Mo | Environnement | <ul style="list-style-type: none"> Température <ul style="list-style-type: none"> - Fonctionnement : de +5 °C à +35 °C - Stockage : de -20 °C à +65 °C Humidité <ul style="list-style-type: none"> - Humidité de fonctionnement de 20 à 80 % sans condensation - Humidité de stockage de 8 à 90 % sans condensation Altitude <ul style="list-style-type: none"> - Fonctionnement : niveau de la mer 0 à 3 000 mètres - Stockage : niveau de la mer 0 à 12 000 mètres |
| Contrôleur audio | <ul style="list-style-type: none"> Codec audio AC 97 | Normes | <ul style="list-style-type: none"> Compatible PC2001 Compatible ACPI 1.1 |
| Mémoire système | <ul style="list-style-type: none"> DDR2 400 SDRAM - Configuration de base de 512 Mo - Modulable jusqu'à 1 Go | Conformité | <ul style="list-style-type: none"> AS/NZS 3548:1995 FCC partie 15 sous-partie B classe B FCC partie 15 sous-partie C FCC partie 15 sous-partie E FCC OET65 supplément C CAN/CSA RSS-102 code sécurité 6 CAN/CSA ICES-003 classe B CAN/CSA RSS-210 CE : EN55011, EN55022, EN55024, EN301-489-17, EN301-893, EN300-328 CE : R&TTE (89/336/EC) & R&TTE (99/5/EC) |
| Stockage système | <ul style="list-style-type: none"> Disque dur (HDD) de 1,8 pouce avec une capacité de 30 Go ou 60 Go Bus maître PCI EIDE Prise en charge de Ultra ATA 66/100 | Sécurité | <ul style="list-style-type: none"> UL, CUL, TUV (EN/IEC 60950-1 A11/2004) |
| Communications | <ul style="list-style-type: none"> Connexion réseau 2915a/b/g sans fil/Intel® PRO intégrée Contrôleur Ethernet LAN intégré avec connecteur RJ-45 Bluetooth® intégré | Garantie | <ul style="list-style-type: none"> Standard 1 an; extensions de garanties de 2 ou 3 ans possible |
| Audio | <ul style="list-style-type: none"> Technologie Speak Anywhere® Motion - Matrice de microphones mixtes - Logiciel Knowles Acoustics IntelliSonic Haut-parleur intégré | | |
| Ports E/S | <ul style="list-style-type: none"> Prise jack audio universelle, permettant: <ul style="list-style-type: none"> - Entrée microphone - Sortie casque Deux ports USB 2.0 Port IrDA Port VGA externe Connecteur RJ-45 Connecteur d'ancrage Connecteur d'alimentation | | |
| Extension | <ul style="list-style-type: none"> Port Secure Digital (SD) | | |
| Sécurité | <ul style="list-style-type: none"> Lecteur d'empreinte digitale Module TCG TPM (Trusted Platform Module) Emplacement pour verrou universel Motion Security Center | | |
| Dimensions | <ul style="list-style-type: none"> 227 mm x 170 mm x 22 mm | | |



Pour plus d'informations rendez-vous sur : www.tetracomputer.com



¹Poids approximatif du système avec batterie de 29 Wh et stylet. Le poids réel du système peut varier en fonction des composants et de la fabrication. ²Temps de charge approximatif. Chargement mesuré de 5 à 90 % avec le système mis hors/sous tension.