

DURABOOK, né pour être solide

Résistant aux chutes , **Résistant aux chocs** et **Résistant à l'eau**

-Un ordinateur portable solide conçu pour une utilisation dans le monde réel



Résistant aux chutes

- Boîtier en alliage de magnésium
- Verrouillage du lecteur optique



Résistant aux chocs

- Disque dur antichoc
- Ecran LCD antichoc



Résistant à l'eau

- Clavier, touches et boutons résistants à l'eau

DURABOOK 15D



- Technologie mobile Intel® Centrino™
 - Processeur Intel® Pentium® M (Cache 2Mo L2, 533MHz)
 - Carte réseau Intel® Pro/Wireless 2915ABG (802.11a/b/g)
- Windows® XP Professionnel - Version originale
- Ecran large XGA/SXGA+ TFT LCD 15 pouces haute définition
- Carte graphique Intel® GMA 900, mémoire vidéo partagé jusqu'à 128Mo
- Ethernet haute vitesse 10/100/1000 Mbit/s
- Résistance Durabook



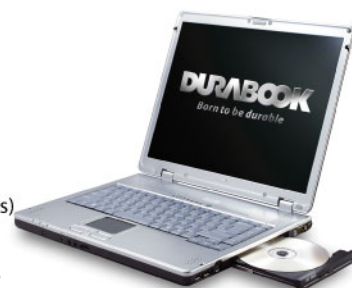
15D

Caractéristiques DURABOOK

| | |
|-----------------------------|--|
| Résistant aux chutes | <ul style="list-style-type: none"> Boîtier en alliage de magnésium - 20 fois plus dure que le thermoplastique ABS, pour une meilleure résistance aux chocs et aux chutes. 26 chutes d'une hauteur de 76cm sur du ciment recouvert par du contreplaqué, avec l'unité éteinte et l'écran fermé. 5 unités pour passer le test. Simulation MIL STD 810F, Méthode 516.4, Procédure IV, hauteur modifiée à 76cm. |
| Résistant aux chocs | <ul style="list-style-type: none"> Conception antichoc pour protéger l'écran et le disque dur contre les pertes de données ou les dégâts matériels. Câble flexible pour le disque dur permet d'absorber les chocs des chutes. Simulation MIL STD 810F, Méthode 514.4, Procédure I, Catégorie 10, Fig 16 & 17/ASTM4169, Truck Transport, 11.5.2 Test aléatoires, Niveau d'assurance II. |
| Résistant à l'eau | <ul style="list-style-type: none"> Clavier, touches et boutons résistants à l'eau. Conception résistante à l'eau pour protéger les composants sensibles contre les liquides. |
| Verrouillage Disque optique | Verrouillage exclusif du lecteur optique pour protéger contre les ouvertures accidentelles en cas de chute ou de choc. |
| Protection de la batterie | <ul style="list-style-type: none"> Circuit de protection de la batterie pour éviter les dommages causés par les surcharges et les surchauffes. Calibrage Intelligent de la batterie pour réduire la perte de capacité de la batterie après multiples rechargements. |

Spécifications du système

| | | |
|-------------------------|--|--|
| Processeur | Technologie mobile Intel® Centrino™ Processeur Intel® Pentium® M 730 et supérieur (FSB 533MHz), cache 2Mo L2 Processeur Intel® Celeron® M 350 et supérieur (FSB 400MHz), cache 1Mo L2 | |
| Jeu de puce | North Bridge : Intel® 915GM Express | South Bridge: Intel® ICH6-M |
| Mémoire du Système | Deux fentes DDR333 SODIMM - chacune pour un module 256/512/1024Mo (Max. 2Go) | |
| Disque dur | Disque dur 2,5" - 9,5mm, 40/60/80Go Ultra DMA ou SATA 150 (option d'usine) Disque dur antichoc (protection contre les vibrations & le transport) | |
| Lecteur optique | Lecteur interne Combo (DVD/CD-RW) ou DVD-double (DVD-R/CD-RW/DVD-RW/DVD+RW) | |
| Affichage | Ecran TFT LCD 15" avec résolution XGA/SXGA+ Ecran LCD XGA haute luminosité en option | |
| Graphiques & Vidéo | Logique Intel® GMA900 intégrée <ul style="list-style-type: none"> Matériel AGP 16X équivalent accélérateur graphiques 2D/3D Engin 128-bit 3D haute performance Matériel avec liste de commande 128 mots doubles Mémoire du système partagée, jusqu'à 128Mo Technologie Intel® Dynamic Video Memory 3.0 | |
| Audio | Bus PCI intégré 16-bit entrée 20-bit sortie <ul style="list-style-type: none"> Compatible AC-97 Contrôle du volume Deux haut-parleurs 1W Microphone interne | |
| Ports E/S | <ul style="list-style-type: none"> Trois ports USB 2.0 Un connecteur femelle à 9 fiches D-Sub pour un port série RS232 Un port 1394 IEEE Un SPDIF Une fente pour carte PCMCIA (type II) Un connecteur femelle à 15 fiches D-Sub pour un moniteur externe | <ul style="list-style-type: none"> Une prise de sortie LIGNE pour des haut-parleurs externes Une prise d'entrée Mic pour un microphone externe Un port RJ-11 pour un modem interne 56Kbit/s V.90 Un port RJ-45 pour Ethernet interne 10/100/1000Mbit/s Un port Vidéo S pour une télévision Une prise d'alimentation CC |
| Clavier | Un clavier résistant à l'eau (88 touches avec touche Windows) Touches de fonction : <ul style="list-style-type: none"> Fn+F1 : Allumer/éteindre l'écran LCD Fn+F2 : Changer entre affichage LCD/CRT/TV Fn+F3 : Suspendre la RAM/DD Fn+F6 : Réduire la luminosité de l'écran LCD Fn+F7 : Augmenter la luminosité de l'écran LCD Fn+F10 : Couper le son | |
| Communication sans fils | Modem : Modem/Fax interne 56K V.90 Ethernet : Ethernet intégré 10/100/1000Mbit/s Sans fil : Carte réseau Intel® Pro/Wireless 2915ABG (802.11 a/b/g) | |
| Adaptateur secteur | Entrée : 100~240V CA 50/60Hz, Sortie : 20V/3A/60W | |
| Batterie | Standard : Batterie 6 cellules au Lithium 2200mAh (dure environ 3 heures) Optionnel : Batterie 9 cellules au Lithium 2200mAh (dure environ 4,5 heures) *La durée de la batterie dépendra de plusieurs facteurs. | |
| Dimensions & poids | 330mm (L) X 275mm (D) X 40mm (H) 3 Kg / 6,6 livres (avec batterie 6 cellules) / 3,1 Kg / 6,82 livres (avec batterie 9 cellules) | |
| Certifications | FCC, CUL, CE | |
| Sécurité | Verrou Kensington / Mot de passe Utilisateur / Mot de passe Démarrage | |



- Les spécifications et les illustrations sont sujettes à des modifications sans préavis.
- Les noms sont des marques déposées de leurs propriétaires respectifs.



Taipei (quartier général)
Twinhead International Corporation
 10F, 550, Rueiguang Road,
 Neihu, Taipei, 114, Taiwan, R.O.C.
 Tél : 886-2-5589-9999
 Fax : 886-2-5555-7777
<http://www.twinhead.com>

U.S.A.
Twinhead Corporation
 48303 Fremont Blvd.
 Fremont, CA94538, U.S.A.
 Tél : 1-510-492-0828
 Fax : 1-510-492-0820

Chine
Beijing Twinhead Technology Ltd.
 Room208, Haowei Building, No.25,
 BeiTaiPingZhuang Road, HaiDianDistrict,
 Beijing, Chine, 100088
 Tél : (86) 10 62381203
 Fax : (86) 10 62381205

Allemagne
Twinhead GmbH.
 Nikolaus-Otto-Strasse 4
 40670 Meerbusch-Osterath
 Allemagne
 Tél : 49-2159-6944-0
 Fax : 49-2159-6944-20