



Dandy

TPV TACTILE
STRUCTURE ALUMINIUM

Ecran 15.6
Dalle tactile capacitive (multitouch)
Processeur Intel
Sans ventilateur (fanless)
Disque dur ou SSD
IP 54 en façade
Garantie de 3 ans

DANDY

Son ergonomie, sa fabrication en aluminium fait de ce terminal l'un des plus élégants du marché.

Un design ultra fin, un écran tactile 16/9 wide WXGA, Le Dandy incarne une nouvelle génération de terminaux point de vente.

Un socle de très faible encombrement intègre une carte mère puissante sans ventilateur (FANLESS) qui procure l'avantage de pouvoir l'intégrer dans tous les types de commerce.

De conception innovante, la base du terminal dissimule l'ensemble des connecteurs destinés à recevoir tous les périphériques.

Un deuxième écran standard ou tactile de taille identique peut être adapté, indispensable au double encaissement, aux applications interactives, et à la diffusion de contenu multimédia, photo, vidéo.

Un SSD de 60Go ou 120Go en remplacement de son disque dur. Cinq versions de processeur Intel pour toujours plus de puissance : Un J1900, un 1037U, un Core i3, un Core i5 et pour finir avec le Core i7.



Le design et les caractéristiques sont sujets à modifications sans préavis. Le logo ENERGY STAR est un label qui ne peut être utilisé que pour certifier des produits spécifiques respectant les prescriptions du programme ENERGY STAR. ENERGY STAR est une marque déposée aux Etats-Unis, en Europe, en Australie, en Nouvelle Zélande et au Japon. Windows est une marque déposée de Microsoft Corporation. Les autres marques et/noms de produits sont des appellations commerciales et des marques déposées appartenant à leurs propriétaires respectifs.

REACOM Marque déposée, ne pas reproduire.

CONFIGURATIONS



DT 190

DT 256

DT 356

DT 556

DT 756

Model

| | |
|-----------------|-------------------|
| Refroidissement | Fanless |
| Châssis | Aluminium |
| Tactile | MultiTouch (Pcap) |
| Ecran | 15'6 Flat 16/9 |

Spécifications

| | |
|-------------------------------------|--|
| Chipset | Intel PCH HM76 |
| Contrôleur graphique | Intel HD / GT2-4000 350-900Mhz |
| Mémoire graphique | Partagée |
| Mémoire RAM | 1x DDR3 2Go SO DIMM ~ 8Gb Max FSB1333/1666Mhz |
| Disques Durs HDD Ou SSD (Option) | 1x SATA 2,5' 320Go 1x 60Go - 120Go |
| Contrôleur audio | Realtek ALC662-GR HD (Option) |
| Contrôleur réseau | Intel 82579 LM |
| Ecran | 15'6 Wide LED |
| Résolution | 1366 x 768 |

Entrées / Sorties

| | |
|----------------------|--|
| Réseau | 1x1 Gb |
| USB 2.0 | 6 (dont 4 usb 2.0) |
| USB 3.0 | 2 |
| Série COM RS232 | 4x COM (COM3 & COM4 DB9-COM +5V/+12V) |
| Tiroir | 1x 12V/24V |
| VGA | 1 (deuxième Ecran) |
| Slot Mini PCIE | 1 |
| Bouton M/A Power LED | 1 |
| Alimentation Externe | 100~240AC (50~60Hz) 19VDC 3.42A 65W |

Divers

| | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Dimensions L x l x H | 410mm x 250mm x 150 à 320mm |
| Poids | 4,1Kg |
| Couleur | Blanc laqué ou Noir mat |
| Installation | Horizontale de 0° à 90° |
| Certifications | FCC/CE Class A, LVD |
| Température de fonctionnement | 0°C ~ 35°C |
| Température de stockage | -10°C ~ 50°C |
| Humidité | 20% ~ 85% Sans condensation |

Options

| | |
|--------------------------|---|
| Afficheur Client intégré | 2 x Lignes 20 caractères Graphique (opt.) |
| Lecteur de badge | Iso 1/2/3 |
| Lecteur Dallas | Option |
| Carte Wifi intégrée | 802.11n B/G |
| Sortie audio Jack | Option |
| 2ème Ecran 15'6 | Option |
| 2ème Ecran 8' | Option |

Conditionnement

| | |
|----------------------|--------------------------------|
| Unité | 1 |
| Dimensions L x l x H | 530(L)mm x 400(l)mm x 260(H)mm |
| Poids | 6,6Kg |

Model et processeur

| | |
|--------|--|
| DT 190 | Processeur : Intel Bay Trail CPU Quad Core J1900 2.0GHz Carte graphique : Intel HD graphic Contrôleur réseau : Intel WG I211AT Carte audio : Realtek ALC662-VD Contrôleur I/O : Winbond NCT6106D |
| DT 256 | Ivy Bridge Celeron 1037U 1.8GHz |
| DT 356 | Ivy Bridge i3-3217U 1.8GHz |
| DT 556 | Ivy Bridge i5-3337U 1.8GHz |
| DT 756 | Ivy Bridge i7-3537U 2.0GHz |



Noir profond Blanc glacier



333, Av Marguerite Pery 77127 LIEUSAINT
T. 01 64 43 64 40 / F. 01 64 43 64 49
contact@oxhoo.com - www.oxhoo.com

