



PC SUDISERE

particuliers - entreprises - collectivités

VENTE DE MATERIEL & DEPANNAGE INFORMATIQUE

MSI VR603-023

619€

659€ livré, installé

Les loisirs numériques avec un confort total

Le VR603 est la solution idéale proposée par MSI pour les besoins bureautiques en remplacement d'un poste de bureau. Son pavé numérique intégré et sa souris offerte le rendent aussi simple d'utilisation que votre PC. Idéal pour regarder des DVD, son écran 16 :10 vous offre le confort home cinéma !

Equipé d'une webcam 1.3M pixels et du Wifi 54G, il est l'outil idéal pour la communication via Internet. Il sera aussi à l'aise pour un usage professionnel que multimédia, grâce à sa connectique complète. Livré avec Windows Vista Home Premium, son utilisation devient simple et intuitive.

- Processeur **INTEL® Pentium Dual Core T3200**
- Disque dur de grande capacité : 250 Go
- Connexion **sans fil Wi-Fi G**
- Webcam intégrée
- **Windows Vista Édition Familiale Premium**

Livré avec sacoche + souris optique

GARANTIE 2 ANS





PC SUDISERE

particuliers - entreprises - collectivités

VENTE DE MATERIEL & DEPANNAGE INFORMATIQUE

FICHE TECHNIQUE DETAILLEE

PROCESSEUR ET CHIPSET

Processeur	Pentium Dual Core T3200
Fréquence réelle	2.0 GHz

MEMOIRE

Capacité mémoire	2048 Mo
------------------	---------

AFFICHAGE

Écran	15.4"
Carte graphique	INTEL® GMAX4500,
Mémoire partagée	256 Mo partagé

DISQUE DUR

Espace disque total	250 Go
---------------------	--------

STOCKAGE OPTIQUE

Lecteur optique	Graveur DVD±RW DL
-----------------	-------------------

PERIPHERIQUES INTEGRES

Clavier	AZERTY
Haut-parleurs	2 haut-parleurs stéréo intégrés
Norme Wi-Fi	802.11n
Lecteur carte(s) mémoire(s)	Oui
Pavé numérique	Oui
Webcam	1,3 Mégapixels

CONNECTIQUE

E/S Micro/casque	Oui
USB 2.0	4
Firewire (4 broches)	0
VGA	1
RJ 11	1
RJ 45	1
Express card	1

BATTERIE

Type	Lithium-ion
Capacité	6 cellules

BOITIER

Couleur dominante	Noir
Poids en Kg	2,7 Kg

LOGICIELS

Système d'exploitation	Windows® Vista Edition Familiale Premium
------------------------	--