



Puissance et rapidité pour une utilisation évoluée

- PREMIER client léger intégrant un processeur Intel®.
- Solution PUISSANTE proposant le double affichage et la compatibilité sans-fil 802.11b/g.
- RAPIDITE de traitement grâce à un réseau Ethernet 10/100/1000.
- Poste EVOLUTIF grâce à ses 6 ports USB, son duplicateur de port, et son lecteur interne de carte à puce.
- SECURITE renforcée par l'absence de disque dur et de données en local
- FACILITE d'administration avec NEC Client Manager

www.nec-computers.fr

Empowered by Innovation

NEC

CONFIGURATION MATERIELLE

PROCESSEUR ET CARTE MERE

Processeur	Intel® Celeron® M
Vitesse Processeur	1 Ghz
Chipset NorthBridge	SIS M671
Chipset SouthBridge	SIS 968

CONFIGURATION FLASH / RAM

Type Flash	IDE DOM (Disk On Memory)
Mémoire FLASH	512Mo ou 1Go (selon système d'exploitation)

Type RAM	DDRII
RAM	512Mo
Emplacement RAM	1 SO-DIMM

PORTS E/S

Ports USB	6 x USB 2.0 (2 devant, 4 arrière)
Prise Jack Audio	Sortie casque / Entrée Micro
Port LAN RJ-45	1 (arrière)
Port VGA	1 D-Sub (arrière)
Port DVI	1 DVI-I (arrière)
DC-In	1 (arrière)
Lecteur de carte à puce	Interne (optionnel)
Connecteur pour duplicateur de port	1 (bas)

COMMUNICATION

Réseau	Ethernet 10/100/1000 intégré Détection automatique, PXE
Réseau sans-fil	802.11 b/g/n Interne (optionnel)

INTERFACE UTILISATEUR

Dispositif de pointage	souris Optique USB
Clavier	clavier USB
Kit de montage écran	compatible VESA 75mm et 100mm (optionnel)

DUPLICATEUR DE PORTS (Optionnel)

Duplicateur dédié	NEC Quovio Duplicateur de ports
Replicateur	2 x PS2 1 x Parallèle 1 x Serie

VIDEO

Résolution et taux de rafraichissement maximum sur écran externe :	
Couleurs	8bits, 16 bits ou 32 bits
Résolution	Jusqu'à 1600 x 1200
Taux de rafraichissement	85Hz
Mémoire vidéo partagée	256Mo maximum
Double affichage	Oui

AUDIO

Entrée micro	1 jack
Sortie Casque	1 jack
Hauts parleurs internes	Oui

ALIMENTATION

Adaptateur secteur	Entrée: 110-240V, 50/60Hz AC Sortie : 12V, 2A
Consommation	25W

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Dimensions (LxHxP)	52 x 230 x 195 mm
Poids	1,2 Kg
Cond.fonctionnement	0 à +35°C 20-80% sans condensation

GARANTIE

Garantie Standard	3ans, enlèvement et retour sur site (J+10)
Extensions de garantie	3, 4 ou 5ans, enlèvement et retour sur site (J+1) (option)*

* Disponibilité selon les pays, merci de contacter votre revendeur pour plus d'informations

NORMES ET SECURITE

Conformité	CE, FCC classe B, CB
Environnement	Normes WEEE et RoHS
Encoche pour câble de sécurité	Oui

CONFIGURATION LOGICIELLE

SYSTEME D'EXPLOITATION

Windows XP Embedded SP2 (FR, UK, DE)
Windows CE version 5
Linux Kernel 2.6

COMPATIBILITE SERVEUR

Citrix MetaFrame, Presentation Server et XenApp
Windows terminal Serveur
Windows 2000, 2003 et 2008 Serveur

SPECIFICITES WINDOWS XPE

FONCTIONS DE SECURITE

Système de fichiers en lecture seule : EWF
Comptes utilisateurs verrouillés
Niveaux multiples de verrouillage de l'interface
Mot de passe d'administration
Navigation en mode kiosque et bureau

APPLICATIONS INSTALLEES

Internet Explorer 7
Media Player Classic
Client Citrix ICA 10.0
Client Microsoft RDP 6
Java / JVM Edition 6
PDF Reader, Adobe Flash Player
Client ThinPrint
Emulateur de terminal (optionnel)

SPECIFICITES LINUX FONCTIONS DE SECURITE

Cisco VPN Client 4.8
Citrix Secure ICA
RDP Encryption
Mot de passe d'administration
Navigation en mode kiosque et bureau

APPLICATIONS INSTALLEES

Firefox
Client Citrix ICA
Client Microsoft RDP
Java / JVM Edition (plug-ins)
PDF Reader, Adobe Flash Player
Client ThinPrint
Client XDMCP, VNC Viewer
Emulateur de terminal (optionnel)

SPECIFICITES WINDOWS CE FONCTIONS DE SECURITE

VPN L2TP/IPSec
Citrix Secure ICA, SSL
RDP Encryption
Mot de passe d'administration

APPLICATIONS INSTALLEES

Internet Explorer
Client Citrix ICA
Client Microsoft RDP
Client ThinPrint
Emulateur de terminal (optionnel)

ADMINISTRATION

Administration, configuration et mise à jour à distance avec NEC Client Manager

Mise à jour d'image complète ou partielle
Démarrage WOL et prise en main à distance
Gestion de groupes de terminaux
Configuration du terminal (adresse IP, nom, groupe...), Reporting
Serveur VNC pour l'administration

Puissance et rapidité pour une utilisation évoluée

Premier client léger du marché à intégrer un processeur Intel, le **QUOVIO D380** est une solution puissante et évolutive. Associant un processeur 1Ghz, une carte Ethernet 10/100/1000 à une forte connectivité, il assure une utilisation optimale pour toute application. Compatible avec les environnements centralisés (Serveur-based Computing) ou virtualisés (Virtual Desktop Infrastructure), il est totalement sécurisé contre les virus et autres attaques logicielles.

Grâce à l'outil d'administration NEC Client Manager, le **QUOVIO D380** garantit une administration simple et économique du poste de travail.



Puissance

- Processeur INTEL 1Ghz
- Affichage double-écran
- Ethernet Gigabit
- 2 sorties écran



Evolutivité

- Réseau sans-fil 802.11b/g
- Lecteur interne de carte à puce
- Replicateur de port dédié
- Kit écran compatible VESA



Sécurité

- Pas de stockage en local
- Pas de virus
- Verrouillage possible
- Encoche pour câble de sécurité

