

Série Itona C

Client léger moyenne gamme de bureau



Série Itona C

Ensemble complet

- Choix parmi les systèmes d'exploitation Linux, Windows Embedded Standard, Windows XP et Windows CE6
- Puissant processeur VIA C7 1 GHz
- Fiabilité inégalée de la conception sans ventilateur : consommation électrique très faible
- Configuration puissante de mémoires RAM et Flash
- 4 ports USB
- Réseau intégré 10/100/1000
- Processeur vidéo 32 bits compatible avec une résolution écran large 1920 x 1200

Respect de l'environnement

Avec une consommation moyenne de 18,2 W seulement, le rendement de l'Itona est plus de 4 fois supérieur à celui d'un PC. Sa consommation est également nettement inférieure à la plupart de ses concurrents.

Gestion à distance incluse

Chaque Itona est livré avec le puissant logiciel de gestion à distance XLmanage Workgroup Edition, qui simplifie au maximum la gestion centralisée.

Clients légers de moyenne gamme polyvalents et évolutifs conçus dans une optique de performance et de productivité, les ordinateurs de la nouvelle série Itona C représentent une avancée majeure pour l'informatique client/serveur économique. Affichant des caractéristiques de premier ordre et une excellente qualité de fabrication, ces clients légers intègrent les fonctions les plus évoluées pour traiter les applications les plus exigeantes.

Clients légers puissants et innovants, les modèles de la série C prennent aussi en compte les aspects environnementaux et de durée de vie. Leur bloc d'alimentation interne à haut rendement et leur conception sans ventilateur se traduisent par une consommation d'électricité très faible, une fiabilité exceptionnelle et un fonctionnement presque entièrement silencieux.

La série Itona C est accompagnée d'une excellente garantie de trois ans soutenue par un réseau d'assistance mondial. Elle offre une formule imbattable en termes de prix, qualité, performances et service après-vente.



“ Série Itona C - l'équilibre parfait entre prix et performances ”

À propos de VXL

VXL est l'un des plus grands fournisseurs de clients légers au monde. Créé en 1976, VXL a connu une croissance régulière et emploie désormais plus de 300 personnes dans le monde, avec des agences en Allemagne, en France, en Inde, aux États-Unis et au Royaume-Uni. Le siège social de la société est situé à Bangalore en Inde.



CITRIX partner

Solution Partner



Série Itona C

Caractéristiques techniques

Modèles

C21 : système d'exploitation Windows XPe SP3. Citrix ICA, RDP, Internet Explorer, émulation de terminal Ericom, client VMware View, Media Player, client Ericom Blaze, Acrobat Reader.

Référence : C21 F5R5
RAM 512 Mo, Flash 512 Mo

Options d'évolutivité :

C21 F6R6 avec Flash 1 Go, RAM 2 Go

C21 F7R7 avec Flash 2 Go, RAM 2 Go

C23 : système d'exploitation Windows Embedded Standard. Citrix ICA, RDP, Internet Explorer, émulation de terminal Ericom, client VMware View, Media Player, client Ericom Blaze, Acrobat Reader.

Référence : C23 F6R6
RAM 1 Go, Flash 1 Go

Options d'évolutivité :

C23s F7R7 avec Flash 2 Go, RAM 2 Go

C32 : système d'exploitation Linux GIO2. XDMCP, ICA, PN Agent, RDP, VNC, client VMware View, REXEC standard, PPTP VPN.

Référence : C32 F3R5
RAM 512 Mo, Flash 128 Mo

C35 : système d'exploitation Linux GIO2. XDMCP, ICA, PN Agent, RDP, VNC, client VMware View, REXEC standard, PPTP VPN, navigateur Mozilla, Open Office.

Référence : C35 F5R5
RAM 512 Mo, Flash 512 Mo

C42 : système d'exploitation Windows CE6. Client Citrix ICA, PN Agent et client RDP.

Référence : C42 F3R5
RAM 512 Mo, Flash 128 Mo

Processeur

- Processeur VIA C7-M (contrôleur mémoire : VIA CN896)

Affichages pris en charge

- Gestion DCC (Display Data Control) pour le paramétrage automatique de la résolution et de la fréquence d'actualisation
- RAM vidéo : 16 / 32 / 64 / 128 / 256 Mo à sélectionner dans le BIOS (32 Mo par défaut). Rés. d'affichage 4:3 jusqu'à 1920x1440 couleur 32 bits. Format large jusqu'à 1920x1200 couleur 32 bits

Interfaces

- 2 ports série
- 1 port parallèle
- 4 ports USB 2.0
- 2 ports PS/2
- 1 sortie vidéo type VGA
- 1 port DVI-I
- Réseau sans fil et/ou lecteur de cartes à puce interne en option
- Fente intégrée pour verrou de sécurité Kensington

Réseau

- Détection automatique, Ethernet 10/100/1000, RJ-45
- Fonction « Wake-On-Lan » (réveil par le réseau)
- Amorçage PXE

Audio

- Sortie de ligne Line Out
- Entrée de ligne Line In
- Mic

Environnement :

- Plage de fonctionnement : Allumé : 0 à 40 °C Éteint : -20 à 60 °C
- Refroidissement par convection sans ventilateur
- Humidité : 0 à 80 % maximum sans condensation

Caractéristiques physiques

- Détection automatique 100-240 Vca
- 50/60 Hz, moins de 20 W (max.)
- Consommation moyenne : 18,2 watts (avec clavier, souris et moniteur seulement)
- Hauteur : 229 mm
- Profondeur : 226 mm
- Largeur : 50 mm
- Poids : env. 2,5 kg

Conformité réglementaire

- Ergonomie : EKI-ITB 2000 (Allemagne)
- Sécurité : cTUVus, TUV-GS, VCCI
- Interférences RF : FCC B, CE, C-Tick, RoHS, WEEE, Energy Star 5.0

Garantie

- Garantie limitée de trois ans



vmware® | technology alliance
PARTNER



CITRIX® partner

Solution Partner



Siège social : 'House of Excellence', No 17 Electronics City, Hosur Road, Bangalore 560 100, Inde

Tél. : +91 80 30222525 (lignes groupées) **Fax** : +91 80 28520095 **E-mail** : sales@vxl.net **Web** : www.vxl.net

Siège européen : Carrington Business Park, Carrington, Manchester, M31 4DD, Royaume-Uni

Tél. : +44 (0) 16 17 75 47 55 **Fax** : +44 (0) 16 17 75 48 66 **E-mail** : sales@vxl.net

Agences régionales

France

Tél. : +33 (0) 1 42 17 00 03
E-mail : sales@vxl.net

Allemagne

Tél. : +49 (0) 8761 1093
E-mail : sales@vxl.net

États-Unis

Tél. : +1 713 589 3273
E-mail : sales@vxl.net