

Acer

Acer Extensa E210 - Micro-tour - 1 x Athlon 64 X2 4400+ - RAM 2 Go - Disque dur 1 x 250 Go - DVD-RW - Radeon X1200 - Gigabit Ethernet - Vista Familiale Premium - Moniteur : aucun(e)



Aucune description marketing n'est disponible.

Description du produit	Acer Extensa E210 - Athlon 64 X2 4400+
Type	Ordinateur personnel
Facteur de forme	Micro-tour
Dimensions (LxPxH)	18 cm x 44.2 cm x 36.7 cm
Localisation	France
Processeur	1 x AMD Athlon 64 X2 4400+ (à deux noyaux)
Mémoire cache	L2
RAM	2 Go (installé) / 8 Go (maximum) - DDR II SDRAM - 667 MHz
Contrôleur de stockage	Serial ATA (Serial ATA-300) ; IDE
Disque dur	1 x 250 Go - standard - Serial ATA-300
Stockage optique	DVD-RW
Lecteur de carte	Oui
Moniteur	Aucun(e)
Contrôleur graphique	ATI Radeon X1200
Sortie audio	Carte son
Réseaux	Adaptateur réseau - Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Système d'exploitation fourni	Microsoft Windows Vista Familiale Premium
Garantie du fabricant	Garantie de 1 an

Spécifications détaillées

Général

Type	Ordinateur personnel
Facteur de forme	Micro-tour
Largeur	18 cm
Profondeur	44.2 cm
Hauteur	36.7 cm
Localisation	France

Processeur

Type	AMD Athlon 64 X2 4400+
Technologie multicoeur	À deux noyaux
Technologie 64 bits	Oui
Qté installée	1

Nombre maxi	1
-------------	---

Mémoire cache

Type	L2
------	----

Carte mère

Jeu de puces	AMD 690V
--------------	----------

RAM

Taille installée	2 Go / 8 Go (maximum)
Technologie	DDR II SDRAM
Vitesse de Mémoire	667 MHz
Facteur de Forme	DIMM 240 broches
Caractéristiques	Deux canaux DDR
Caractéristiques de configuration	2 x 1 Go

Contrôleur de stockage

Type	1 x Serial ATA - intégré
Type d'interface du contrôleur	Serial ATA-300
Nbre de canaux	4

Second contrôleur de stockage

Type	1 x IDE - intégré
------	-------------------

Stockage

Disque dur	1 x 250 Go - standard - Serial ATA-300 - 7200 tours/min
------------	---

Stockage optique

Type	DVD-RW
------	--------

Lecteur de carte

Type	Lecteur de carte
------	------------------

Moniteur

Type de moniteur	Aucun(e)
------------------	----------

Contrôleur graphique

Type	Intégré
Processeur graphique	ATI Radeon X1200

Sortie audio

Type	Carte son - intégré
------	---------------------

Périphérique(s) d'entrée

Type	Souris, clavier
------	-----------------

Clavier

Interface	PS/2
-----------	------

Souris

Technologie	Optique
Interface	PS/2

Réseaux

Réseaux	Adaptateur réseau - intégré
Protocole de liaison de données	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Protocole de gestion à distance	DMI 2.0
Conformité aux normes	WfM 2.0

Extension/connectivité

Nombre total de baies d'extension (disponibles)	2 (1) x accessible de face - 5.25" x 1/2H 2 (2) x accessible de face - 3.5" x 1/3H 4 (3) x interne - 3.5" x 1/3H
Nombre total de connecteurs d'extension (disponibles)	1 (0) x processeur - Socket AM2 4 (2) x mémoire - DIMM 240 broches 1 (1) x PCI Express x16 1 (1) x PCI Express x1 2 (2) x PCI
Interfaces	1 x parallèle - IEEE 1284 (EPP/ECP) - D-Sub (DB-25) 25 broches 1 x clavier - générique - mini-DIN 6 broches (style PS/2) 1 x souris - générique - mini-DIN 6 broches (style PS/2) 8 x Hi-Speed USB - USB à 4 broches, type A (4 à l'avant) 1 x affichage / vidéo - VGA - HD D-Sub (HD-15) 15 broches 1 x réseau - Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T - RJ-45

Divers

Conformité aux normes	CE, NEMKO, FCC, ETL
-----------------------	---------------------

Alimentation

Type de périphérique	Alimentation
Puissance fournie	250 Watt

Système d'exploitation / Logiciels

Système d'exploitation fourni	Microsoft Windows Vista Familiale Premium
Logiciel	Cyberlink PowerDVD , NTI CD-Maker Gold Edition, Adobe Reader, Acer LANScope Lite, Acer Empowering Technology Lite, Microsoft Office 2007 (version d'essai de 60 jours)

Garantie du fabricant

Services & maintenance	Garantie de 1 an
Détails des services et de la maintenance	Garantie limitée - 1 an - retour atelier

Services & Maintenances pour ordinateur

SV.WPCAF.EX2	Acer AcerAdvantage - Contrat de maintenance prolongé - pièces et main d'oeuvre - 2 années (à compter de la date d'achat initiale) - enlèvement et retour
--------------	--

* Tech Data n'est pas responsable des erreurs dans la documentation des produits.