

Catalogue multimédia & informatique

Mise à jour le 08/11/2010



Ordinateurs de bureau p.2

Écrans plats p.12

Ordinateurs portables p.14

Annexes p.17



Ordinateurs de bureau

• Choix et qualité

Afin de vous proposer le meilleur rapport qualité prix, nous menons une veille technologique régulière des produits informatiques et nous n'utilisons que des composants de qualité assurant un fort niveau de performance et de durabilité.

Vous retrouverez également notre sélection d'ordinateurs « verts ». Équipés de composants (alimentation, disque dur, processeur) à faible consommation électrique, vous retrouvez dans cette rubrique notre sélection d'ordinateurs qui se veut plus respectueuse des contraintes écologiques et plus économe au quotidien.

Nous mettons aussi un point d'honneur à veiller à l'évolution du matériel dans le temps afin de réduire le budget informatique et l'impact des ordinateurs sur l'environnement. En effet, d'après [l'ademe](#) (Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Énergie), plus de 60% de l'empreinte écologique d'un ordinateur est due aux périodes de conception, de fabrication et de recyclage, il est donc primordial d'en prolonger au maximum leur durée de vie.

Notre gamme est également totalement personnalisable : choix du boîtier, du clavier et de la souris, du système d'exploitation. Sur simple demande, nous adaptons également nos produits à vos exigences (ajout, suppression, modification de composants). Par exemple, si vous possédez un ancien ordinateur, vous pouvez économiser jusqu'à 70,00 € TTC sur votre achat en réutilisant simplement le boîtier, le clavier, la souris et le lecteur ou graveur. Nous proposons également des reprises sur l'ensemble de votre équipement, alors n'hésitez pas à nous contacter pour en savoir plus.

• Garantie et services

Tous nos ordinateurs de bureau sont garantis 3 ans pièces et main d'œuvre.

Si vous résidez sur la région Stéphanoise, c'est à dire au sein de notre zone d'intervention, vous bénéficiez d'une assistance à domicile gratuite. Dans le cas contraire, nous prenons en charge les frais d'envoi de l'appareil en panne durant toute la période de garantie.

Nous nous engageons à remplacer votre produit par un bien neuf à caractéristiques équivalentes ou supérieures si la durée de réparation s'avère supérieure à 1mois. Toute réparation supérieure à 7 jours prolonge automatiquement la garantie d'une durée équivalente.

Vous pouvez également souscrire à notre option d'appareil de prêt, et ainsi bénéficier d'un produit aux caractéristiques techniques équivalentes ou supérieures pendant toute la durée de réparation.

Garantie contractuelle	3 ans Pièces - main d'œuvre - déplacement / frais d'envoi
Prêt d'un appareil	3% du prix de vente par année de garantie

Pour toute information complémentaire, vous pouvez vous référer à nos conditions générales de vente.



**Gamme bureautique
Persona Eco BIE34-2.5G**

**Mémoire vive 2 Go
Disque Dur 500 Go
Processeur Intel Celeron Dual Core E3400 2.6 GHz**



- Linux Ubuntu : **330 €**
- Windows Seven Premium 64 bits : **420 €**

Malgré son budget serré, cette ordinateur conviendra parfaitement pour la bureautique, la consultation et le téléchargement sur internet, ou pour du multitâches. Parfait pour réaliser des économies au quotidien et dans le temps avec une longévité assurée.

Performance : ★★★★★ 1/5
Processeur Intel E5300 2,6 GHz avec bus mémoire 800 MHz double canal.

Eco : ★★★★★ 4/5
Alimentation certifiée 80+, Disque Dur label Green, Processeur Intel E5300 un des moins énergivores du marché.

Évolution : ★★★★★ 2/5
Capacité mémoire vive pouvant atteindre 8Go, possibilité de connecter jusqu'à 6 disques en interne (2 IDE + 4 SATA).

Processeur	Intel Celeron Dual Core E3400 2.6 GHz (800 MHz, 45nm, cache 1 Mo L2)
Mémoire vive	2 Go : 2 X 1 Go DDR2 Kingston KHX6400D2LLK2/2G (800 MHz, CAS 4-4-4-12) en double canal
Stockage	500 Go : Samsung F3EG Eco Green (5400 tr/min, 16 Mo, 8.9 ms, SATA II 3 Gb/s)
Carte graphique	Intégrée Intel GMA 3100 (Microsoft DirectX 9.0c, Shader Model 2.0, OpenGL 1.4)
Carte son	Intégrée Realtek® ALC888S
Carte mère	MSI G31TM-P21 (2 slots DDR2 pour 8 Go max, 1 IDE + 4 SATA II 3 Gb/s, 3 PCI dont 1 PCIe x16, fan x 2)
Lecteur	Lecteur, graveur DVD/CD double couche noir LG GH22NS50 (2 Mo, SATA) Lecture : 48x (CD-ROM), 16x (DVD) Gravure : 22x (DVD±R), 8x (DVD+RW), 6x (DVD-RW), 12x (DVD-RAM), 12x (DVD±R9), 48x (CD-R), 32x (CD-RW) Format supporté : DVD±R9, DVD±R /RW, DVD-RAM, ±R DL , DVD-ROM, CD-R/RW, CD Extra, CD-ROM, CD-ROM XA, CD-I, CD-DA, Photo CD, DVD-Vidéo (en lecture)
Réseau	Ethernet 10/100
Connectique(s)	1 x PS/2 clavier 1 x PS/2 souris 1 x Série 1 x VGA 1 x 3 in 1 audio jack 4 x USB 2.0 1 x RJ45 LAN
Clavier / souris	Au choix parmi notre sélection de pack avec fil
Boîtier	Au choix parmi notre sélection
Alimentation	Corsair CMPSU-400CXEU 400 W certification 80+
Logiciels	Peut varier en fonction du système d'exploitation : Sécurité : antivirus Antivir et Malwarebytes' Anti-Malware, parefeu Comodo Logiciel de gravure : CdXPBurning, lecteur vidéo : VLC Média Player, Retouche photo : Gimp Suite bureautique : OpenOffice, Navigateur : Firefox ...



Gamme bureautique
Persona Eco BIE65-4.8G

Mémoire vive 4 Go
Disque Dur 800 Go
Processeur Intel Pentium DualCore E6500 2,93GHz

A Partir de
390 €

- Linux Ubuntu : **390 €**
- Windows Seven Premium 64 bits : **470 €**

Performant, économe, cette ordinateur conviendra parfaitement pour la bureautique, le multimédia (montage vidéo et retouche photo amateur, jeux nécessitant peu de ressources 3D), les travaux sur internet ou pour du multitâche.

Performance : ★★★★★ 2/5

Processeur Intel E6500 2,93 GHz avec bus mémoire 1066 MHz double canal, 4 Go de mémoires vives, disque dur avec 64 Mo de cache.

Eco : ★★★★★ 4/5

Alimentation certifiée 80+, disque dur label Green, processeur Intel E6500 un des moins énergivores du marché.

Évolution : ★★★★★ 2/5

Capacité mémoire vive pouvant atteindre 8Go, possibilité de connecter jusqu'à 6 disques en interne (2 IDE + 4 SATA).

Processeur	Intel Pentium Dual Core E6500 2,93 GHz (1066 MHz, 45nm, cache 2 Mo L2)
Mémoire vive	4 Go : 2 X 2 Go DDR2 Kingston KHX8500D2K2/4G (1066 MHz, CAS 5-5-5-12) en double canal
Stockage	800 Go : Western Digital Caviar Green (5400 tr/min, 64 Mo, 8.9 ms, SATA II 3 Gb/s)
Carte graphique	Intégrée Intel® GMA 3100 (Microsoft DirectX 9.0c, Shader Model 2.0, OpenGL* 1.4)
Carte son	Intégrée Realtek® ALC888S
Carte mère	MSI G31TM-P21 (2 slots DDR2 pour 8 Go max, 1 IDE + 4 SATA II 3 Gb/s, 3 PCI dont 1 PCIe x16, fan x 2)
Lecteur	Lecteur, graveur DVD/CD double couche noir LG GH22NS50 (2 Mo, SATA) Lecture : 48x (CD-ROM), 16x (DVD) Gravure : 22x (DVD±R), 8x (DVD+RW), 6x (DVD-RW), 12x (DVD-RAM), 12x (DVD±R9), 48x (CD-R), 32x (CD-RW) Format supporté : DVD±R9, DVD±R /RW, DVD-RAM, ±R DL , DVD-ROM, CD-R/RW, CD Extra, CD-ROM, CD-ROM XA, CD-I, CD-DA, Photo CD, DVD-Vidéo (en lecture)
Réseau	Ethernet 10/100
Connectique(s)	1 x PS/2 clavier 1 x PS/2 souris 1 x Série 1 x VGA 1 x 3 in 1 audio jack 4 x USB 2.0 1 x RJ45 LAN
Clavier / souris	Au choix parmi notre sélection
Boitier	Au choix parmi notre sélection
Alimentation	Corsair CMPSU-400CXEU 400 W certification 80+
Logiciels	Peut varier en fonction du système d'exploitation : Sécurité : antivirus Antivir et Malwarebytes' Anti-Malware, parefeu Comodo Logiciel de gravure : CdXPBurning, lecteur vidéo : VLC Média Player, Retouche photo : Gimp, Suite bureautique : OpenOffice, Navigateur : Firefox ...



**Gamme multimédia, jeux
Gamer Eco MIE65-4.8G**

**A Partir de
490 €**

**Mémoire vive 4 Go
Disque Dur 800 Go
Processeur Intel Pentium DualCore E6500 2,93GHz
Carte graphique Nvidia GT 240 1 Go**

- Linux Ubuntu : **490 €**
- Windows Seven Premium 64 bits : **580 €**

Performant dans tous les domaines, économe et évolutif, c'est le modèle polyvalent par excellence et parfait pour les joueurs occasionnels.

Performance : ★★★★★ 3/5

Processeur Intel E6500 2,93 GHz avec bus mémoire 1066 MHz double canal, 4 Go de mémoires vives, disque dur avec 64 Mo de cache, Carte graphique dédiée de 1 Go (PCI x16 2.0).

Eco : ★★★★★ 3/5

Alimentation certifiée 80+, disque dur label Green, processeur Intel E6500 un des moins énergivores du marché.

Évolution : ★★★★★ 4/5

Capacité mémoire vive pouvant atteindre 16Go, possibilité de connecter jusqu'à 7 disques en interne (1 IDE + 6 SATA).

Processeur	Intel Pentium Dual Core E6500 2,93 GHz (1066 MHz, 45nm, cache 2 Mo L2)
Mémoire vive	4 Go : 2 X 2 Go DDR2 Kingston KHX8500D2K2/4G (1066 MHz, CAS 5-5-5-12) en double canal
Stockage	800 Go : Western Digital Caviar Green (5400 tr/min, 64 Mo, 8.9 ms, SATA II 3 Gb/s)
Carte graphique	Dédiée PNY GeForce GT 240 1024MB PCI x16 2.0 (Microsoft DirectX 10.1, Shader Model 4.0, OpenGL* 3.1, OpenCL)
Carte son	Intégrée Realtek ALC889 / ALC885
Carte mère	MSI P45T-C1 (4 slots DDR2 pour 16 Go max, 1 IDE + 6 SATA II 3 Gb/s, 2 PCIe x1, 1 PCIe x16 2.0, fan x 3)
Lecteur	Lecteur, graveur DVD/CD double couche noir LG GH22NS50 (2 Mo, SATA) Lecture : 48x (CD-ROM), 16x (DVD) Gravure : 22x (DVD±R), 8x (DVD+RW), 6x (DVD-RW), 12x (DVD-RAM), 12x (DVD±R9), 48x (CD-R), 32x (CD-RW) Format supporté : DVD±R9, DVD±R /RW, DVD-RAM, ±R DL , DVD-ROM, CD-R/RW, CD Extra, CD-ROM, CD-ROM XA, CD-I, CD-DA, Photo CD, DVD-Vidéo (en lecture)
Réseau	Ethernet 10/100/1000
Connectique(s)	1 x PS/2 clavier 1 x PS/2 souris 1 x Série 1 x 6 in 1 audio jack 6 x USB 2.0 1 x RJ45 LAN jack
Clavier / souris	Au choix parmi notre sélection
Boitier	Au choix parmi notre sélection
Alimentation	Corsair CMPSU-400CXEU 400 W certification 80+
Logiciels	Peut varier en fonction du système d'exploitation : Sécurité : antivirus Antivir et Malwarebytes' Anti-Malware, parefeu Comodo Logiciel de gravure : CdXP Burning, lecteur vidéo : VLC Média Player, Retouche photo : Gimp, suite bureautique : OpenOffice, Navigateur : Firefox ...



**Gamme multimédia, jeux
Gamer Eco MII353-4.10G**

**A Partir de
590 €**

**Mémoire vive 4 Go
Disque Dur 800 Go
Processeur Intel Core i3-530 2.93 GHz
Carte graphique Nvidia GTS 250 1 Go**

- Linux Ubuntu : **590 €**
- Windows Seven Premium 64 bits : **680 €**

Un choix de premier ordre pour une utilisation multimédia et jeux vidéos tout en restant économe au quotidien. Cet ordinateur vous permettra de faire fonctionner tous type de jeux et il vous assurera une lecture fluide des vidéos HD même sur grand écran.

Performance : ★★★★★ 4/5

Processeur Intel Core i3-530 2,93 GHz avec bus mémoire 1333 MHz double canal, 4 Go de mémoires vives, disque dur avec 64 Mo de cache, Carte graphique dédié de 1 Go.

Eco : ★★★★★ 3/5

Alimentation certifiée 80+, disque dur label Green, processeur Intel i3-530 un des moins énergivores du marché.

Évolution : ★★★★★ 4/5

Capacité mémoire vive pouvant atteindre 16Go, possibilité de connecter jusqu'à 8 disques en interne (2 IDE + 6 SATA).

Processeur	Intel Core i3-530 2.93 GHz (1333 MHz, 32nm, cache 4 Mo L3)
Mémoire vive	4 Go : 2 X 2 Go DDR3 OCZ 3G1333LV4GK (1333 MHz, CAS 9-9-9-20) en double canal
Stockage	800 Go : Western Digital Caviar Green (5400 tr/min, 64 Mo, 8.9 ms, SATA II 3 Gb/s)
Carte graphique	Dédiée PNY Nvidia GeForce GTS 250 1024 Mo (Microsoft DirectX 10, Shader Model 4.0, OpenGL* 2.0)
Carte son	Intégrée Realtek ALC887 8-Channel HD Audio CODEC
Carte mère	Asus P7H55M (4 slots DDR3 pour 16 Go max, 1 IDE + 6 SATA II 3 Gb/s, 2 PCIe x1 2.0, 1 PCIe x16 2.0, fan x 2)
Lecteur	Lecteur, graveur DVD/CD double couche noir LG GH22NS50 (2 Mo, SATA) Lecture : 48x (CD-ROM), 16x (DVD) Gravure : 22x (DVD±R), 8x (DVD+RW), 6x (DVD-RW), 12x (DVD-RAM), 12x (DVD±R9), 48x (CD-R), 32x (CD-RW) Format supporté : DVD±R9, DVD±R /RW, DVD-RAM, ±R DL , DVD-ROM, CD-R/RW, CD Extra, CD-ROM, CD-ROM XA, CD-I, CD-DA, Photo CD, DVD-Vidéo (en lecture)
Réseau	Ethernet 10/100/1000
Connectique(s)	1 x PS/2 clavier/souris 1 x S/PDIF Out (Optique) 1 x LAN(RJ45) 6 x USB 2.0/1.1 3 x audio jack E/S (8canaux)
Clavier / souris	Au choix parmi notre sélection
Boîtier	Au choix parmi notre sélection
Alimentation	Corsair CMPSU-400CXEU 400 W certification 80+
Logiciels	Peut varier en fonction du système d'exploitation : Sécurité : antivirus Antivir et Malwarebytes' Anti-Malware, parefeu Comodo Logiciel de gravure : CdXP Burning, lecteur vidéo : VLC Média Player, Retouche photo : Gimp, suite bureautique : OpenOffice, navigateur : Firefox ...

Écran

• 18,5" (46 cm)



Acer X193HQLB
110 €

Résolution	1366 x 768 - LCD - 16:9 - TFT (TN)
Contraste	8 000 000:1
Luminosité	250 cd/m ²
Temps de réponse	5 ms
Angle de vision	160°
Connectique	VGA
Couleurs	24 bits – 16,7 millions de couleurs
Autre	Système antiviol
Consommation	45W
Dimensions	L: 456 mm - P: 164 mm - H: 335 mm
Poids	3,6 Kg
Garantie	2ans



LG W1943S-PF
110 €

Résolution	1366 x 768 - LCD - 16:9 - TFT (TN)
Contraste	30 000:1
Luminosité	300 cd/m ²
Temps de réponse	5 ms
Angle de vision	160°
Connectique	VGA
Couleurs	24 bits – 16,7 millions de couleurs
Autre	Traitement antireflet: Traitement antistatique
Consommation	21W / 1W en mode veille
Dimensions	L: 449 mm - P: 183 mm - H: 361 mm
Poids	5,2Kg
Garantie	3 ans

• 20" (50,8 cm)



Acer X203HB
120 €

Résolution	1900 x 600 (60Hz) - LCD - 16:9 - TFT (TN)
Contraste	10 000:1
Luminosité	300 cd/m ²
Temps de réponse	5 ms
Angle de vision	160°
Connectique	VGA
Couleurs	24 bits – 16,7 millions de couleurs
Autre	-
Consommation	-
Dimensions	-
Poids	-
Garantie	2 ans

• 22" (55,88 cm)



Philips 220E1VB
140 €

Résolution	1920 x 1080 (60Hz) - LCD - 16:9 - TFT (TN)
Contraste	8 000:1
Luminosité	300 cd/m ²
Temps de réponse	5 ms
Angle de vision	160°
Connectique	VGA
Couleurs	24 bits – 16,7 millions de couleurs
Autre	Energy Star EPEAT Argent LUSD MTBF: 50 000 heure(s)
Consommation	40W / < 0,5W en mode veille -
Dimensions	L: 512 mm - P: 205 mm - H: 374 mm
Poids	4,4Kg
Garantie	2 ans

Ordinateurs portables

• Choix et qualité

Notre sélection d'ordinateurs portables suit les mêmes directives que notre gamme bureau :

- rapport qualité prix : pour un fort niveau de performance et de durabilité,
- évolution : pour prolonger la vie de votre ordinateur,
- économie au quotidien et écologie : par l'utilisation de composants à faible consommation électrique et moins nocifs à l'environnement.

Sur simple demande, nous pouvons également répondre à des exigences spécifiques (configuration particulière, ajout, modification de composants ou périphériques). Nous proposons également des reprises sur l'ensemble de votre équipement, alors n'hésitez pas à nous contacter pour en savoir plus.

• Garantie et services

Tous nos ordinateurs portables sont garantis 1 an pièces et main d'œuvre.

Si vous résidez sur la région Stéphanoise, c'est à dire au sein de notre zone d'intervention, vous bénéficiez d'une assistance à domicile gratuite. Dans le cas contraire, nous prenons en charge les frais d'envoi de l'appareil en panne au cours de la garantie.

Vous avez la possibilité d'étendre votre garantie de 1 an ou 2 ans au tarif indiqué ci-dessous dans les mêmes conditions générales que la garantie contractuelle.

Nous pouvez également souscrire à une option d'appareil de prêt pour bénéficier d'un produit aux caractéristiques techniques équivalentes ou supérieures pendant toute la durée de réparation et d'une assurance produit nomade : casse accidentelle, vol par effraction ou avec violence, oxydation.

Garantie contractuelle	1 an
Extension de garantie	+ 1 an 50,00 € TTC + 2 ans 90,00 € TTC
Prêt d'un appareil	5% du prix de vente par année de garantie
Assurance casse, vol, oxydation	+ 1 an : 100,00 € TTC + 2 ans : 160,00 € TTC

Pour toute information complémentaire, vous pouvez vous référer à nos conditions générales de vente.



Gamme bureautique

HP G62-140 SF

Mémoire vive 4 Go
Disque Dur 500 Go
Processeur Intel Core i3-330M 2,13 GHz

A Partir de
550 €

Performant et mobile, avec 4 Go de mémoire vive et un processeur Core i3-330M, cet ordinateur convient parfaitement à une utilisation multitâches et bureautique. Il pourra cependant marquer quelques faiblesses dans le domaine du multimédia et particulièrement sur certains jeux nécessitant de fortes ressources 3D.

Performance : ★★★★★ 2/5

Processeur Intel Core i3-330M 2,13 GHz avec bus mémoire 1066 MHz double canal, 4 Go de mémoires vives

Eco : ★★★★★ 1/5

processeur Intel Core i3-330M à faible consommation

Évolution : ★★★★★ 1/5

Capacité mémoire vive pouvant atteindre 8Go

Écran	15,6" LED Bright View - 16:9 (1366x768)
Processeur	Intel Core i3-330M 2.13 GHz (1066 MHz, 45nm, cache 3 Mo L2)
Mémoire vive	4 Go : 2 x2 Go DDR3 1066 MHz (max 8 Go sur 2 ports)
Stockage	500 Go 7200 tr/min SATA
Carte graphique	Intégrée Intel HD (jusqu'à 1696 Mo partagée)
Lecteur	Lecteur, graveur DVD/CD Double Couche Lightscribe SATA
Système audio	2 haut-parleurs Altec Lansing
Webcam	Intégrée VGA (640 x 480) avec microphone
Réseau	Wi-Fi b/g/n + Ethernet 10/100 + Bluetooth
Lecteur carte	5 en 1 (SD, MS, MS Pro, MMC et xD)
Connectique(s)	1 x Moniteur externe (VGA) 1 x Ethernet RJ-45 2 x audio jack (micro, casque stéréo) 1 x HDMI 3 x USB 2.0
Logiciels	Système d'exploitation : Windows 7 Familiale Premium 64 bits Sécurité/système : Symantec Norton Internet Security 2009 (60 jours), HP Setup, HP Advisor, HP Support Assistant, Cyberlink DVD Suite, Cyberlink Power DVD, Cyberlink YouCam, Cyberlink MediaShow, Windows Media Center, applications Windows Live, Norton Online Backup (30 jours) Multimédia : Adobe Reader, Adobe Flash Player, Microsoft Works, Microsoft Office Famille Etudiant 2007 (60 jours)
Batterie	Li-Ion 6 cellules Autonomie annoncée 2h25
Dimensions	largeur 374 mm x profondeur 246 mm x hauteur 368 mm (arrière) et 318 mm (avant)
Poids	2.5 Kg
Autre	Lecteur d'empreintes digitales, pavé numérique, USB Sleep-and-Charge (recharge appareil usb même éteint), boutons de contrôle, touch pad avec multi-touch control, reconnaissance faciale



Gamme multimédia, jeux
Toshiba Satellite A500-1H6

**700 €
TTC**

Mémoire vive 4 Go
Disque Dur 500 Go
Processeur Intel Core i3-330M 2,13 GHz
Carte graphique Nvidia Geforce GT 330M 1 Go

Avec 4 Go de mémoire vive et un processeur Core i3-330M, cet ordinateur assure un fonctionnement à l'aise en multitâches et bureautique. La carte graphique dédiée Geforce GT 330M, quant à elle permet de lire de façon fluide des vidéos HD et de faire tourner bon nombre de jeux de façon satisfaisante pour peu que l'on ajuste les niveaux de détails et/ou la résolution sur les titres les plus gourmands en ressource 3D.

Performance : ★★★★★ 3/5

Processeur Intel Core i3-330M 2,13 GHz avec bus mémoire 1066 MHz double canal, 4 Go de mémoires vives, Carte graphique dédié de 1 Go.

Eco : ★★★★★ 2/5

processeur Intel Core i3-330M à faible consommation, logiciel réduction d'énergie Eco Utility.

Évolution : ★★★★★ 2/5

Capacité mémoire vive pouvant atteindre 8Go, port Express Card 54 (PCI Express)

Écran	16" Toshiba TruBrite HD TFT Haute luminosité avec rétro-éclairage LED - 16:9 (1366x768)
Processeur	Intel Core i3-330M 2.13 GHz (1066 MHz, 45nm, cache 3 Mo L2)
Mémoire vive	4 Go : 2 x2 Go DDR3 1066 MHz (max 8 Go sur 2 ports)
Stockage	500 Go 5400 tr/min protection chocs via la technologie HDD 3D Impact Sensor
Carte graphique	Dédiée Nvidia GeForce GT 330M 1 Go (jusqu'à 2 Go avec TurboCache, OS 32 bits et 3 Go de mémoire vive ou jusqu'à 4 Go, un OS 64 bits et 8 Go de mémoire vive) (Microsoft DirectX 10.1, Shader Model 4.1)
Lecteur	Lecteur, graveur DVD/CD Double Couche
Système audio	2 haut-parleurs Harman Kardon Dolby Sound Room 24 bits
Webcam	Intégrée HD (1280 x 800) avec AutoMacro et microphone
Réseau	Wi-Fi b/g/n + Ethernet 10/100/1000 + Bluetooth
Lecteur carte	5 en 1 (SD 16 Go, MS 256 Mo, MS Pro 2 Go, MMC 2 Go et xD 2 Go)
Connectique(s)	1 x Moniteur externe (VGA) 1 x Ethernet RJ-45 3 x audio jack (micro, casque stéréo, casque compatible S/PDIF 5.1) 1 x HDMI-CEC (REGZA-Link) - Support 1080p (max 2,048 x 1,536 100 Hz) 4 x USB 2.0 dont 1eSATA/USB 2.0 avec USB Sleep-and-Charge 1 x Slot Express Card 54 (PCI Express)
Logiciels	Système d'exploitation : Windows 7 Familiale Premium 64 bits Sécurité/système : PC Health Monitor, Eco Utility, Toshiba LifeSpace, McAfee® Internet Security (60 jours), Toshiba TEMPRO Performance Tuning Service, Smart Display Support Multimédia : Toshiba DVD player, WinDVD BD, Corel DVD MovieFactory, Toshiba Disque Creator, WildTangent Games Console, Microsoft Office Trial (60 jours), Microsoft Works
Batterie	Li-Ion 6 cellules Autonomie annoncée 2h25
Dimensions	largeur 384 mm x profondeur 259 mm x hauteur 41 mm (arrière) et 36 mm (avant)
Poids	2.94 Kg
Autre	Lecteur d'empreintes digitales, pavé numérique, USB Sleep-and-Charge (recharge appareil usb même éteint), boutons de contrôle, touch pad avec multi-touch control, reconnaissance faciale



Gamme multimédia, jeux
Samsung R580 E7P-C330

**670 €
TTC**

Mémoire vive 4 Go
Disque Dur 500 Go
Processeur Intel Core i3-330M 2,13 GHz
Carte graphique Nvidia Geforce GT 330M 1 Go

Performance équivalente au Toshiba Satellite A500-1H6 mais au look complètement différent, ce Samsung représente un excellent rapport qualité prix. Idéal dans les travaux de bureautique, de multimédia ou de multitâches, il permet aussi de lire de façon fluide des vidéos HD et de faire fonctionner bon nombre de jeux même parmi les plus gourmands en ressource 3D.

Performance : ★★★★★ 3/5

Processeur Intel Core i3-330M 2,13 GHz avec bus mémoire 1066 MHz double canal, 4 Go de mémoires vives, Carte graphique dédié de 1 Go.

Eco : ★★★★★ 2/5

processeur Intel Core i3-330M à faible consommation, logiciel réduction dénergie.

Évolution : ★★★★★ 2/5

Capacité mémoire vive pouvant atteindre 8Go, port Express Card 54 (PCI Express)

Écran	15,6" HD LED SuperBright Gloss Haute Luminosité, finition brillante - 16:9 (1366x768)
Processeur	Intel Core i3-330M 2.13 GHz (1066 MHz, 45nm, cache 3 Mo L2)
Mémoire vive	4 Go : 2 x2 Go DDR3 1066 MHz (max 8 Go sur 2 ports)
Stockage	500 Go 5400 tr/min SATA
Carte graphique	Dédiée Nvidia GeForce GT 330M 1 Go (jusqu'à 2 Go avec TurboCache, OS 32 bits et 3 Go de mémoire vive ou jusqu'à 4 Go, un OS 64 bits et 8 Go de mémoire vive) (Microsoft DirectX 10.1, Shader Model 4.1)
Lecteur	Lecteur, graveur DVD/CD Double Couche
Système audio	2 haut-parleurs Harman Kardon Dolby Sound Room 24 bits
Webcam	Intégrée HD (1280 x 1080) avec microphone
Réseau	Atheros Wi-Fi b/g/n + Ethernet 10/100/1000
Lecteur carte	3 en 1 (SD, SDHC, MMC)
Connectique(s)	1 x Moniteur externe (VGA) 1 x Ethernet RJ-45 2 x audio jack (micro, casque stéréo) 1 x HDMI - Support 1080p (max 2048 x 1536 100 Hz) 4 x USB 2.0 dont 1eSATA/USB 2.0 avec chargement USB 1 x Slot Express Card 54 (PCI Express)
Logiciels	Système d'exploitation : Windows 7 Familiale Premium 64 bits Sécurité/système : Samsung Recovery Solution IV, McAfee Internet Security (60 jours), Easy Display Manager, Easy Battery Manager, Easy Network Manager, Easy SpeedUp Manager, Samsung Update Plus, AnyPC, FailSafe, Battery Life Extender ... Multimédia : Microsoft Office Trial (60 jours), Microsoft Works, Windows Live Essentials, Cyberlink DVD Suite, Cyberlink Youcam ...
Batterie	Li-Ion 6 cellules 4400 mAh, autonomie annoncée 2h25
Dimensions	largeur 379 mm x profondeur 255 mm x hauteur 36 mm (arrière) et 33 mm (avant)
Poids	2.6 Kg
Autre	pavé numérique, recharge appareil USB même éteint), boutons de contrôle, touch pad avec zone de défilement

Annexes

•Mentions légales

Tous les prix sont TTC, TVA non applicable. Les photos sont non contractuelles. Pour consulter l'ensemble de nos mentions légales, veuillez vous reporter à nos Conditions Générales de Vente.

•Contact

Pour toute information, conseil ou pour passer commande vous pouvez nous joindre :

- Par téléphone :
06 47 23 00 44 (coût d'un appel mobile en France Métropolitaine)
de 8h à 20h 7j/7
- Par courrier :
Assisline
20 rue Laënnec
42230 Roche-la-Molière
- Par e-mail :
boutique@assisline.com
réponse immédiate de 8h à 22h 7j/7

•Liens utiles

Voici quelques liens et sites utiles quant à la performance et le test du matériel informatique :

- comparaison performance processeurs fixes : hardware.fr
- comparaison consommation processeurs fixes : hardware.fr
- comparaison performance tous type de processeurs (fixe et mobile) : notebookcheck.fr
- spécifications techniques cartes graphiques : techarp.com
- spécifications techniques processeurs mobiles : techarp.com

•Lexique

Eco Green, Green Power : technologies permettant à des disques durs d'obtenir des performances égales aux traditionnels de 7200 tr/min avec une vitesse s'adaptant aux ressources demandées. On mesure ainsi jusqu'à 40% de réduction de consommation, des disques plus silencieux et dégageant moins de chaleur.

Architecture Double Canal : par l'exploitation des modules de mémoire vive par paire, ce procédé permet de doubler la bande passante disponible entre le processeur et la mémoire, et ainsi de profiter au maximum des capacités du système.

Eco utility : logiciel développé par Toshiba de gestion d'énergie. En un clic vous accéder à votre gestionnaire et vous pouvez réduire la consommation de votre ordinateur portable en temps réel. Vous bénéficiez, également, de différentes fonctionnalités : avertissement lors de consommation irrégulière, statistiques de votre activité...

Certification 80+ : Certificat accordé aux alimentations qui offrent un rendement de plus de 80% dans les conditions normales d'utilisation. Il existe aussi 3 distinctions venant compléter cette certification : bronze (82% à 85%), argent (85% à 90%) et or (87% à 90%).