

ASUS recommande Windows 8.

ASUS[®]
IN SEARCH OF INCREDIBLE

ASUS VivoPC



L'informatique clef en main !

C_P_01/14

CATALOGUE PRODUIT

Jan / Fév / Mars / Avril 2014

www.asus.fr

In Search of Incredible = Rechercher l'exceptionnel

PC DE BUREAU ASUS : PLÉBISCITÉS PAR
LES UTILISATEURS POUR LEUR FIABILITÉ.
Enquête réalisée auprès des lecteurs PCWorld USA 2012 en termes de satisfaction, fiabilité et service.

ASUS[®]
IN SEARCH OF INCREDIBLE



ASUS Transformer Book T100

2-en-1 : Ordinateur ultraportable et tablette 10"

Windows 8 : Esthétique, rapide, fluide

Windows 8 a été repensé pour se concentrer sur vous.

Placez ce qui vous tient à cœur directement sur votre écran d'accueil et accédez en un clin d'œil à vos contacts, applications, sites, etc...

Passez moins de temps à chercher et plus de temps à utiliser.

ASUS recommande Windows 8.

Équipé de Windows 8.1, l'ASUS Transformer Book T100 est un ultraportable compact de 10,1" combinant la productivité d'un ordinateur portable à la mobilité d'une tablette tactile. Pour vous simplifier la vie, vous pourrez alterner entre ces deux modes d'utilisation en un clin d'oeil. Intégrant un processeur Intel® Atom à quatre cœurs et possédant jusqu'à 11 heures* d'autonomie, le Transformer Book T100 est l'un des ordinateurs portables les plus mobiles du moment. Grâce à son dock-clavier et à Office Famille et Etudiant 2013 préinstallé, il se révélera être également le compagnon idéal pour vos activités plus studieuses. Découvrez l'équilibre parfait entre productivité et mobilité avec le Transformer Book T100 et transformez votre vie mobile.

ULTRAPORTABLE



TABLETTE



2-en-1

Caractéristiques techniques

- Processeur Intel® Atom™ Bay Trail quatre cœurs
- Windows® 8.1
- Office 2013 préinstallé
- Ecran IPS HD 10,1" détachable ([1366x768])
- Autonomie 11h*
- Stockage jusqu'à 64Go SSD + 500Go dock

Travail, loisir. À vous de choisir.  Windows 8

*l'autonomie peut varier selon le type d'utilisation



À propos d'ASUS

ASUS, n°3 sur le marché mondial des ordinateurs portables et fabricant des cartes mères les plus vendues et les plus récompensées, est un acteur majeur de l'ère numérique actuelle. ASUS dessine et fabrique des produits répondant parfaitement aux besoins des utilisateurs, qu'ils soient professionnels ou personnels, regroupés en nombreuses gammes de produits comptant des cartes mères, cartes graphiques, des périphériques de stockage optique, des écrans, des ordinateurs de bureau, des Eee Box, des All-in-One PC, des ordinateurs portables, des netbooks, des tablettes tactiles, des serveurs, des solutions sans fil et multimédia, des smartphones et des produits de connectique réseau. Constamment à la recherche d'innovations et de qualité, ASUS a remporté en 2012 un total de 4168 prix et a reçu les honneurs pour avoir révolutionné l'industrie informatique avec le Eee PC™. Grâce à plus de 12 500 collaborateurs et à une équipe de designers mondialement reconnue, ASUS a réalisé en 2012 un chiffre d'affaires d'environ 14 milliards de dollars américains.

25 ans d'excellence

Fondée en 1989, la société ASUS est aujourd'hui un leader sur le marché informatique mondial, aidant les particuliers et les professionnels à mener à bien tous leurs projets. Son équipe de design est également mondialement reconnue grâce à ses nombreuses innovations technologiques ayant porté ASUS au rang d'acteur majeur de l'ère numérique.

Sommaire

Grand Public

Tablettes Android	p8
Ordinateurs Portables	p12
All-in-One	p32
Desktop	p34
Cartes mères	p36
Cartes graphiques	p42
Moniteurs LCD	p44
Lecteurs optiques	p46
Routeurs	p48
Multimédia	p50
Accessoires	p51

Gaming

Ordinateurs portables	p50
Desktop	p52
Cartes mères	p54
Stockage	p56
Crates graphiques	p58
Moniteurs LCD	p60
Carte son	p62
Casques Audio	p64
Accessoires	p66

Professionnels

Ordinateurs portables	p74
All-in-One	p80
Desktop	p82
Moniteurs LCD	p84
Eee box	p86



Quelle gamme pour quel usage ?



Série **Grand public**

Cette série s'adresse à tous, proposant à la fois des modèles essentiels et des modèles hauts-de-gamme répondant à tous les besoins. Recommandés pour une utilisation quotidienne, ils allient parfaitement polyvalence et design.



Série **Gaming**

La série Gaming d'ASUS, dédiée au monde du jeu vidéo et aux passionnés de performances extrêmes, est devenue le choix de référence pour tous les joueurs du monde entier. Historiquement constituée de cartes mères et cartes graphiques, la gamme s'est étoffée de nouveaux produits tels que les ordinateurs portables et les accessoires avec toujours un seul mot d'ordre : La performance !



Série **Professionnelle**

Conçus et pensés spécifiquement pour une utilisation professionnelle ces produits répondent aux besoins des entreprises quel que soit leur taille. En plus des configurations spécialement choisies, ils allient performance, ergonomie et fiabilité.

Série Grand public

Série Gaming

Série Professionnelle

CATALOGUE PRODUIT
Jan / Fév / Mars / Avril 2014



Série **Grand Public**



ASUS recommande Windows 8.



Tablettes Android	p8
Ordinateurs portables	p12
All-in-One	p32
Desktop	p34
Cartes mères	p36
Cartes graphiques	p42
Moniteurs LCD	p44
Lecteurs optiques	p46
Routeurs	p48
Multimédia	p50
Accessoires	p51



Tablettes Android



ASUS fonepad™ 2

Et votre tablette devient téléphone

JUSQU'À 9H* DE DIVERTISSEMENT ET FONCTION TÉLÉPHONE

Un 2-en-1 ultra mobile, performant et accessible

Le Fonepad 2 est une tablette 7 pouces 3G sous Android 4.2, équipé du nouveau processeur Intel® Clover Trail + Z2560 et avec une capacité de stockage de 16Go.

Fin et compact, le Fonepad 2 se tient dans la main grâce à son format et son poids plume. Son écran HD offre une parfaite restitution des couleurs même en extérieur. Et son autonomie n'est pas en reste : jusqu'à 9h de divertissement et 32h de conversation 3G. Le Fonepad est en effet équipé d'un port micro SIM, permettant à l'utilisateur de connecter sa tablette en 3G. Il est alors facile de rester connecté et de naviguer sur internet.

Téléchargements, streaming, jeux se lancent en toute fluidité. La qualité des appels est améliorée grâce à son micro antibruit et sa compatibilité avec un kit Bluetooth.

Référence	Ecran	Syst. d'exploitation	Proc	RAM	Stockage	Batterie	Caméra	GPS
ME372CG-1A035A	7" WXGA (1280 x 800) LED Backlight IPS	Android 4.2	Intel Clover Trail + Z2560	1G	16Go	1 Cell 3950m Ah	Avant : 1.2M Arriere : 5M	Avec
ME372CG-1B033A		Jelly Bean						

DAS : 1,6 W/KG.

Le DAS (débit d'absorption spécifique) des téléphones mobiles quantifie le niveau d'exposition maximal de l'utilisateur aux ondes électromagnétiques, pour une utilisation à l'oreille. La réglementation française impose que le DAS ne dépasse pas 2 W/Kg.

* L'autonomie peut varier en fonction de l'utilisation. L'accès à internet via 3G nécessite un abonnement téléphonique incluant ce service.

Intel, le logo Intel, Intel Atom et Intel Inside sont des marques commerciales d'Intel Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

POWERED BY
NVIDIA TEGRA



ÉCRAN TACTILE



ASUS Transformer Pad TF701T

Transformez votre style

Réf.	Ecran	Syst. d'exploitation	Proc.	RAM	Stock.	Batt.	Caméra	GPS
TF701T Modèle avec dock TF701T-1B036A	10,1" (2560 x 1600) WQXGA	Android Jelly Bean 4.2	Nvidia Tegra 4 Quad Core	2Go	32G	Pad : 7820mAh Dock : 4170mAh	Avant : 2M Arrière : 5M	Avec

Série Grand public

ASUS MeMO Pad FHD 10" ME302



Référence	Ecran	Syst. d'exploitation	Proc	RAM	Stockage	Batterie	Caméra	GPS
ME302C-1B003A	10,1" (1920x1280) IPS	Android 4.2 Jelly Bean	Intel Clover Trail + Z2560	2Go	32Go	2 Cells 6760m Ah	Avant : 1.2M Arrière : 5M	Avec
ME302C-1A003A								

Tablettes Android

MEMO Pad HD10

Vivez vos divertissements en haute définition



La tablette ASUS MeMO Pad™ HD 10" délivre un divertissement sans failles grâce à son processeur Asus Quad Core. Son écran HD IPS d'une résolution de 1280 x 800 WXGA et son angle de vision de 178° vous permettent de profiter d'images et de couleurs réalistes et resplendissantes.

Référence	Ecran	Syst. d'exploitation	Proc	RAM	Stockage	Batterie	Caméra	GPS
ME102A-1A018A	10" WXGA (1280 x 800)	Android 4.2 Jelly Bean	Asus Quad Core	1G	16Go	1 Cell 5070mAh	Avant : 1.2M Arriere : 2M	Avec
ME102A-1B016A	LED Backlight IPS							

MEMO Pad HD7

Exprimez-vous avec la tablette ASUS MeMO Pad HD 7



ME302C

ME173X

Série Grand public

La tablette ASUS MeMO Pad HD 7 arbore un écran IPS 7" offrant une résolution de 1280 x 800. Ses dimensions compactes sont pensées pour une bonne prise en main, pour une utilisation sans problème lors de vos déplacements.

Référence	Ecran	Syst. d'exploitation	Proc	RAM	Stockage	Batterie	Caméra	GPS
ME173X-1A003A	7" (1280x800) IPS	Android 4.2 Jelly Bean	Mediatek MKT8125 Quad Core	1G	16Go	1 Cell 3950mAh	Avant : 1.2M Arrière : 5M	Avec
ME173X-1B002A								

ASUS recommande Windows 8 Professionnel.

ASUS Transformer Book T100

Un ordinateur ultraportable et une tablette 10"

Caractéristiques techniques

- Processeur Intel® Atom™ Z3740
- Windows® 8.1 professionnel
- Ecran IPS détachable de 10,1"
- Mémoire : 2Go DDR3
- Stockage : 64Go SSD eMMC + 500Go HDD dans le dock



L'ultraportable transformé

Le Transformer Book T100 est un ultraportable compact combinant la productivité d'un ordinateur portable à la mobilité d'une tablette tactile ; et pour vous simplifier la vie, vous pourrez alterner entre ces deux modes d'utilisation en un clin d'œil.

Avec un poids de seulement 1,07 kg, le Transformer Book T100 est l'un des ordinateurs portables les plus légers du moment.

Quand vous détachez l'écran 10,1" du dock clavier, il devient une tablette tactile multipoint si légère que vous pourrez facilement la glisser dans un sac ou une sacoche. Ses finitions raffinées n'en sont pas moins robustes pour assurer au Transformer Book T100 une excellente résistance aux petits chocs pouvant survenir lors de vos déplacements.

Hybride détachable :
Tablette / Notebook

T100TA-DK007P

Ecran	10.1" IPS (1366x768) LED Color Shine Tactile
Système d'exploitation	Windows® 8 Professionnel
Processeur	Intel® Atom™ Z3740
Carte Graphique	Intel® HD Graphics
Mémoire Vive	2Go DDR3
Stockage	64Go SSD eMMC + 500Go HDD dans le dock
Lecteur de carte	1x Micro SD
Connectivité	802.11 a/g/N - Bluetooth 4.0
Caméra	Front 1,2Mp
Batterie	2 cellules 8000mAh 31Wh
Garantie	1 an par enlèvement et retour sur site
Connectiques	<u>Tablette:</u> 1x Combo jack Micro/sortie Audio 1x port MicroHDMI 1x port MicroUSB 2.0 (Charge) <u>Docking:</u> 1x port USB 3.0

Autre

Docking avec clavier Chiclet + Touchpad / G-Sensor
Ambient Light Sensor / Gyroscope / E-Compass
Microsoft InstantGo technology / Microsoft Office 2013 Famille & Etudiant



 Windows 8 Pro



SonicMaster Premium

Jan-Fév-Mars-Avril 2014 - CATALOGUE PRODUITS 13

ASUS recommande Windows 8 Professionnel.

ASUS Transformer Book Trio

Un ordinateur portable, une tablette,
un PC de bureau.



Le Transformer Book Trio embarque à la fois Windows 8 et Android 4.2.

Le Transformer Book Trio est le premier appareil 3-en-1 au monde associant un ordinateur portable, une tablette et une station PC complète. En mode ultraportable, il privilégie la productivité mobile avec Windows 8 et fonctionne avec un processeur Intel® Core™. Détachez l'écran Full HD et vous disposerez d'une tablette 11,6" équipée d'un processeur Intel® Atom™ et proposant le système d'exploitation Android 4.2. Enfin lorsque l'on utilise le clavier (Station PC) en le branchant à un écran externe, celui-ci se transforme en PC surpuissant !

* l'autonomie peut varier selon le type d'utilisation

Hybride détachable : Tablette / Notebook / Desktop		TX201-CQ014P
Ecran	11.6" Full HD (1920x1080) LED Color Shine tactile	
Système d'exploitation	Windows® 8.1 professionnel + Android 4.2	
Processeur	Intel® Atom™ Z2560 (Tablette) + Intel® Core™ i5-4200U (DockDesk)	
Carte Graphique	Intel® HD Graphics	
Mémoire Vive	2Go DDR2 (Tablette) + 4Go DDR3 (DockDesk)	
Stockage	16Go SSD eMMC (Tablette) + 320Go SATA (DockDesk)	
Lecteur de carte	1x Micro SD (Tablette)	
Connectivité	802.11 b/g/N + Bluetooth 3.0 (Tablette) + 802.11 AC + Bluetooth 4.0 (DockDesk)	
Caméra	HD 720p Front + 5Mp Back	
Batterie	Li-Polymer 19Wh (Tablette) + Li-Polymer 33Wh (DockDesk)	
Accessoires	Pochette + Adaptateurs MiniDP to VGA et USB to RJ45	
Garantie	2 ans par enlèvement et retour sur site	
Connectiques	Tablette: 1x Combo jack Micro/sortie Audio 1x port MicroUSB + DockDesk: 1x Combo jack Micro/sortie Audio 1x port MicroHDMI (Windows) 1x Mini-DisplayPort (Windows) 2x ports USB 3.0 (1x USB 2.0 Android)	
Autre	Clavier «Chiclet» - B&O ICE power - SonicMaster Lite 3-en-1 = Tablet + Notebook + Desktop ! Dual OS = Windows® 8.1 professionnel en Mode Desktop et Notebook + Android 4.2 en mode Tablette et Notebook	



**GOOD
DESIGN**



**Full HD
1080**



Windows 8 Pro



SonicMaster Premium

ASUS recommande Windows 8 Professionnel.

ASUS Transformer Book T300

Un ultraportable et une tablette aux performances incroyables



Autonomie jusqu'à 8h*



Processeur Intel® Core™, stockage SSD et connectique complète, le tout dans la tablette !

Utilisé comme tablette tactile équipée de Windows® ou comme ordinateur portable, le Transformer Book T300 est synonyme de performances. Son processeur Intel® Core™ vous permettra de gérer vos applications en multitâche et vous afficherez tous vos contenus dans la plus haute résolution grâce à son écran Full HD. Sa connectique complète (micro HDMI / Micro SD / USB 3.0) en fait un atout supplémentaire dans la recherche d'une solution pratique et mobile. La tablette offre également un stockage SSD jusqu'à 256 Go pour emporter avec vous toutes vos données essentielles.

* L'autonomie peut varier selon le type d'utilisation

Hybride détachable : Tablette / Notebook		T300LA-C4006P
Ecran	13.3" Full HD (1920x1080) LED Color Shine tactile	
Système d'exploitation	Windows® 8 Professionnel	
Processeur	Intel® Core™ i5-4200U	
Carte Graphique	Intel® HD Graphics 4400 avec sortie MicroHDMI	
Mémoire Vive	4Go DDR3-1600	
Stockage	128 SSD NGFF	
Lecteur de carte	Tablette: 1x Micro SD	
Connectivité	802.11 a/g/N - Bluetooth 4.0	
Caméra	Front HD 720p + Back FHD 1080p	
Batterie	4 cellules 6700mAh 50Wh	
Garantie	2 ans par enlèvement et retour sur site	
Connectiques	Tablette: 1x Combo jack Micro/sortie Audio 1x port MicroHDMI 1x port USB 3.0	

Autre

Docking sans fil avec clavier Chiclet + Touchpad
 G sensor
 Ambient Light Sensor
 Gyroscope
 Cap sensor
 E-compass
 TPM Soft. 2.0



 Windows 8 Pro



 SonicMaster Premium



ASUS recommande Windows 8 Professionnel.



Caractéristiques techniques

- Ecran 13.3" Full HD IPS, tactile multipoint
- Windows® 8 Professionnel
- Processeur Intel® Core™ i5 ou i7
- Mémoire DDR3 1600 MHz 4 Go
- Stockage SSD SATA-3 128Go
- Dock incluant clavier, batterie et disque dur 500Go

ASUS Transformer Book

PARCE QUE LES LIMITES SONT
FAITES POUR ETRE REPOUSSÉES

**La solution hybride ultime alliant
un écran tactile détachable
et des performances
sans compromis.**

L'ASUS Transformer Book est un ordinateur portable ASUS convertible intégrant un processeur Intel® Core™ i7. Il permet à l'utilisateur de passer instantanément d'un ordinateur portable à une tablette, grâce à son écran tactile détachable. Cet ordinateur portable hybride est destiné aux utilisateurs souhaitant profiter de la mobilité d'une tablette multipoint pour leurs loisirs, mais aussi de toutes les fonctionnalités d'un ordinateur portable sans compromis.

Hybride détachable : Tablette / Notebook	TX300CA-C4025P
Ecran	13.3" Full HD (1920x1080) LED Color Shine Tactile
Système d'exploitation	Windows® 8 Professionnel
Processeur	Intel® Core™ i7-3537U
Carte Graphique	Intel® HD Graphics 4000 avec sortie Mini-DisplayPort
Mémoire Vive	4Go DDR3-1600
Stockage	<u>Tablette:</u> 128Go MSSD + <u>Docking:</u> 500Go 5400 rpm SATA 2,5"
Lecteur de carte	<u>Tablette:</u> 1x Micro SD + <u>Docking:</u> 1x SD
Connectivité	Gbit LAN - 802.11 b/g/N - Bluetooth 4.0
Caméra	Front HD 720p + Back 5MP
Batterie	<u>Tablette:</u> 2 cells 3120mAh + <u>Docking:</u> 2 cells 5000mAh
Garantie	2 ans par enlèvement et retour sur site
Connectiques	<u>Tablette:</u> 1x Combo jack Micro/sortie Audio 1x port MicroHDMI + <u>Docking:</u> 2x ports USB 3.0 / 1x RJ45 LAN / 1x Mini-DisplayPort
Autre	Docking avec clavier Chiclet + Touchpad + Disque dur Hybrid Talette tactile / Notebook Châssis Aluminium / Pochette

Série Grand public



Full HD
1080



Windows 8 Pro



SonicMaster Premium

ASUS recommande Windows 8 Professionnel.

ASUS TAICHI™

Caractéristiques techniques

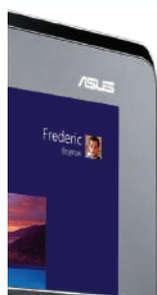
- Processeur Intel® Core™ i5 ou i7
- Windows® 8 Professionnel
- Deux écrans IPS Full HD dont 1 tactile
- Mémoire DDR3 4 Go
- Stockage SSD SATA-3 256Go



Un Ultrabook™
13,3" équipé de
deux écrans Full HD
dont un tactile

Hybride détachable : Tablette / Notebook	TAICHI31-CX009P	TAICHI31-CX018P
Ecran	Double écran 13.3" Full HD (1920x1080) LED Color Shine Tactile x 1	
Système d'exploitation	Windows® 8 Professionnel	
Processeur	Intel® Core™ i5-3317U	Intel® Core™ i7-3537U
Carte Graphique	Intel® HD Graphics 4000 avec sortie MicroHDMI	
Mémoire Vive	4Go DDR3-1600	
Stockage	128Mo SSD	256Mo SSD
Lecteur de carte	SDHC - MMC	
Connectivité	LAN 10/100Mbps Via USB - 802.11 b/g/N - Bluetooth 4.0	
Caméra	Front HD 720p + Back 5MP	
Batterie	Li-Polymer 4 cellules 3535mAh	
Accessoires	Pochette - Adaptateurs: MiniVGA → VGA & USB → RJ45 - Stylet	
Garantie	2 ans par enlèvement et retour sur site	
Connectiques	1x Combo jack Micro/sortie Audio 1x port MiniVGA 2x ports USB 3.0 1x port MicroHDMI	

Série Grand public



Autre

Clavier «Chiclet» Rétro-éclairé
Double écran FHD dont 1 Tactile
Châssis Aluminium

Clavier «Chiclet» Rétro-éclairé
Double écran Full HD dont 1 Tactile
Châssis Aluminium
Stylet



Windows 8 Pro



SonicMaster Lite

ASUS recommande Windows 8.

ASUS ZENBOOK™

CROYEZ-VOUS AU COUP DE FOUDRE ?



Caractéristiques techniques

- Windows® 8 Professionnel
- Ecran 13" LED color Shine
- Ultra fin et léger
- Processeur Intel® Core™ i5 ou i7 de dernière génération
- Clavier Rétro-éclairé



 Windows 8 Pro



 SonicMaster Lite

UN DESIGN RAFFINÉ ULTRABRILLANT ET RÉSISTANT

Station d'accueil **ASUS VariDrive** 90XB004N-MDR030



Un accessoire ultracomplet idéal pour accompagner votre Zenbook !

- Base de 15 mm d'épaisseur avec ports USB 3.0, HDMI, VGA et Ethernet
- Lecteur optique à chargement par fente pour plus de simplicité
- Design élégant et ultraportable





Notebook Premium	UX301LA-DE016P	UX301LA-C4004P
Ecran	13.3" WQHD (2560x1440) LED Color Shine Tactile	13.3" Full HD (1920x1080) LED Color Shine Tactile
Système d'exploitation	Windows® 8 professionnel	
Processeur	Intel® Core™ i7-4500U	Intel® Core™ i5-4200U
Carte Graphique	Intel® HD Graphics 4400 avec sortie HDMI	
Mémoire Vive	8Go DDR3-1600	4Go DDR3-1600
Stockage	2x 128Go SSD en RAID 0	128Go SSD
Lecteur de carte	SDHC - MMC	
Connectivité	LAN 10/100Mbps Via USB - 802.11 AC - Bluetooth 4.0	
Caméra	HD 720p - 30 images par seconde	
Batterie	Li-Polymer 6 cellules 4560mAh	
Accessoires	Pochette - Adaptateurs: MiniDP ==> VGA & USB ==> RJ45	
Garantie	2 ans par enlèvement et retour sur site	
Connectiques	1x Combo jack Micro/sortie Audio - 2x ports USB 3.0 - 1x port HDMI - 1x Mini-DisplayPort	
Autre	Châssis Crystal Glass / «Chiclet» Rétro-éclairé / Ultra fin 16mm - Ultra léger 1,55Kg Instant On - USB3.0 charger+ / B&O ICE power - SonicMaster Lite	



Notebook Premium	UX302LG-C4007P	UX302LA-C4004P
Ecran	13.3" Full HD (1920x1080) LED Color Shine Tactile	
Système d'exploitation	Windows® 8 professionnel	
Processeur	Intel® Core™ i7-4500U	Intel® Core™ i5-4200U
Carte Graphique	NVIDIA® GeForce® GT730M 2Go DDR3 Optimus avec sortie HDMI	Intel® HD Graphics 4400 avec sortie HDMI
Mémoire Vive	8Go DDR3-1600	4Go DDR3-1600
Stockage	16Go Cache SSD + HDD 500Go 5400 rpm SATA 2,5"	16Go Cache SSD + HDD 750Go 5400 rpm SATA 2,5"
Lecteur de carte	SDHC - MMC	
Connectivité	LAN 10/100Mbps Via USB - 802.11 AC - Bluetooth 4.0	
Caméra	HD 720p - 30 images par seconde	
Batterie	Li-Polymer 3 cellules 4480mAh	
Accessoires	Pochette - Adaptateurs: MiniDP ==> VGA & USB ==> RJ45	
Garantie	2 ans par enlèvement et retour sur site	
Connectiques	1x Combo jack Micro/sortie Audio - 3x ports USB 3.0 - 1x port HDMI - 1x Mini-DisplayPort	
Autre	Châssis Crystal Glass / «Chiclet» Rétro-éclairé / Instant On - USB3.0 charger+ / B&O ICE power - SonicMaster Lite	

ASUS recommande Windows 8.

Notebook Ultrafin	S300CA-C1011H	S551LA-CJ022H
Ecran	13.3" HD (1366x768) LED Color Shine Tactile	15.6" HD (1366x768) LED Color Shine Tactile
Système d'exploitation	Windows® 8	
Processeur	Intel® Core™ i3-3217U	Intel® Core™ i3-4010U
Carte Graphique	Intel® HD Graphics 4000 avec sortie HDMI	Intel® HD Graphics 4400 avec sortie HDMI
Mémoire Vive	4Go DDR3-1333	4Go DDR3-1600
Stockage	500Go 5400 rpm SATA 2,5"	
Lecteur Optique	-	DVD±RW SuperMulti
Lecteur de carte	SD	
Connectivité	Gbit LAN - 802.11 b/g/N - BT 4.0	Gbit LAN - 802.11 a/g/N - BT 4.0
Caméra	HD 720p - 30 images par seconde	
Batterie	Li-Polymer 2 cellules 5136mAh	Li-Polymer 3 cellules 4000mAh
Accessoires	Sacoche - Souris	Sacoche - Souris - Adaptateur VGA
Garantie	2 ans par enlèvement et retour sur site	
Connectiques	1x Entrée/Sortie Audio jack, 1x VGA port/Mini D-sub 15-pin, 2x ports USB 2.0, 1x port USB 3.0 1x RJ45 LAN, 1x port HDMI	1x Entrée/Sortie Audio jack, 1x VGA port/Mini D-sub 15-pin, 1x port USB 2.0, 2x ports USB 3.0 1x RJ45 LAN, 1x port HDMI
Autre	Clavier «Chiclet» - Instant On Sonic Master Lite	Clavier "Chiclet" avec Pavé Numérique USB3.0 charger+, Instant On, SonicMaster Lite

Ultrabook	S551LA-CJ023H	S551LB-CJ032H
Ecran	15.6" HD (1366x768) LED Color Shine Tactile	
Système d'exploitation	Windows® 8 Édition authentique	
Processeur	Intel® Core™ i5-4200U	Intel® Core™ i7-4500U
Carte Graphique	Intel® HD Graphics 4400 avec sortie HDMI	NVIDIA® GeForce® GT740M 2Go DDR3 Optimus avec sortie HDMI
Mémoire Vive	4Go DDR3-1600	
Stockage	24Go Cache SSD + HDD 500Go 5400 rpm SATA 2,5"	24Go Cache SSD + HDD 750Go 5400 rpm SATA 2,5"
Lecteur Optique	DVD±RW SuperMulti	
Lecteur de carte	SD	
Connectivité	Gbit LAN - 802.11 a/g/N WiDi - Bluetooth 4.0	
Caméra	HD 720p - 30 images par seconde	
Batterie	Li-Polymer 3 cellules 4500mAh	
Accessoires	Sacoche - Souris - Adaptateur VGA	
Garantie	2 ans par enlèvement et retour sur site	
Connectiques	1x Entrée/Sortie Audio jack / 1x VGA port/Mini D-sub 15-pin / 1x port USB 2.0 2x ports USB 3.0 / 1x RJ45 LAN / 1x port HDMI	
Autre	Clavier «Chiclet» avec Pavé Numérique / USB3.0 charger+ Instant On / SonicMaster Lite	

ASUS VivoBook

LE MONDE À PORTÉE DE DOIGTS!



Série Grand public



Caractéristiques techniques

- Windows® 8
- Ecran tactile multipoint
- Processeur : Intel® Core™ de 4e génération
- Châssis aluminium



 Windows 8

 SonicMaster Lite



ASUS recommande Windows 8.

ASUS SÉRIE N

VIBREZ AU SON DE L'EXCEPTIONNEL

Caractéristiques techniques

- Ecran LED Antireflet
- Windows® 8
- Processeur : Intel® Core™ i7 ou i5
- Caisson de basse externe
- Clavier rétro éclairé



LE MEILLEUR DU SON DANS UN DESIGN EXCEPTIONNEL

Un design élégant et épuré

Leur châssis métallique s'habille d'un logo ASUS rétroéclairé et dévoile, une fois ouvert, un clavier chiclet rétro éclairé. Son revêtement en aluminium, son large clicpad ainsi que son écran mat parachèvent une finition irréprochable.

Le meilleur du son

Fort d'une longue expérience dans le domaine du son, les ingénieurs de Bang&Olufsen ICEPower® ont participé à l'élaboration d'un système sonore de grande qualité, garantissant une reproduction optimale de vos contenus multimédia. Le produit est livré avec un caisson de basse autoalimenté.

Notebook Multimédia	N750JV-T4176H	N76VB-T4161H
Ecran	17.3" Full HD (1920x1080) LED Antireflet EWW	
Système d'exploitation	Windows® 8	
Processeur	Intel® Core™ i7-4700HQ	Intel® Core™ i5-3230M
Carte Graphique	NVIDIA® GeForce® GT750M 4Go avec Optimus 2.0 et sortie HDMI (1.4)	NVIDIA® GeForce® GT740M 2Go avec Optimus 2.0 et sortie HDMI (1.4)
Mémoire Vive	8Go DDR3-1600	4Go DDR3-1600
Stockage	1,5To (750Go x2) 7200 rpm SATA 2,5"	1To (500Go x2) 7200 rpm SATA 2,5"
Lecteur Optique	Blu-Ray Combo (DVD±RW)	DVD±RW SuperMulti
Lecteur de carte	SD - SDHC - SDXC - MMC	
Connectivité	Gbit LAN - 802.11 b/g/N - Bluetooth 4.0	
Caméra	HD 720p - 30 images par seconde	
Batterie	Li-Polymer 6 cellules 6260mAh	Li-Ion 6 cellules 5200mAh
Accessoires	Sacoche, Souris & Subwoofer externe + Leap Motion	Sacoche, Souris & Subwoofer externe
Garantie	2 ans par enlèvement et retour sur site	
Connectiques	1x Entrée Microphone jack 1x Sortie Audio jack / Casque / SPDIF 1x Mini DisplayPort/ 4x ports USB 3.0 1x RJ45 LAN / 1x port HDMI (1.4)	1x Entrée Microphone jack 1x Sortie Audio jack / Casque / SPDIF 1x VGA port/Mini D-sub 15-pin /4x ports USB 3.0 1x RJ45 LAN / 1x port HDMI (1.4)

Notebook Multimédia	N550JV-CM252H	N56VV-S3044H
Ecran	15.6" Full HD (1920x1080) LED Antireflet EWW Tactile	15.6" HD (1366x768) LED Antireflet EWW
Système d'exploitation	Windows® 8	
Processeur	Intel® Core™ i7-4700HQ	Intel® Core™ i5-3230M
Carte Graphique	NVIDIA® GeForce® GT750M 4Go avec Optimus 2.0 et sortie HDMI (1.4)	NVIDIA® GeForce® GT750M 2Go avec Optimus 2.0 et sortie HDMI (1.4)
Mémoire Vive	8Go DDR3-1600	6Go DDR3-1600
Stockage	750Go 7200 rpm SATA 2,5»	
Lecteur Optique	Blu-Ray Combo (DVD±RW)	DVD±RW SuperMulti
Lecteur de carte	SD - SDHC - SDXC - MMC	
Connectivité	Gbit LAN - 802.11 b/g/N - Bluetooth 4.0	
Caméra	HD 720p - 30 images par seconde	
Batterie	Li-Polymer 4 cellules 4000mAh	Li-Ion 6 cellules 5200mAh
Accessoires	Sacoche, Souris & Subwoofer externe + Leap Motion	Sacoche, Souris & Subwoofer externe
Garantie	2 ans par enlèvement et retour sur site	
Connectiques	1x Entrée Microphone jack 1x Sortie Audio jack / Casque / SPDIF 1x Mini DisplayPort 3x ports USB 3.0 1x RJ45 LAN 1x port HDMI (1.4)	1x Entrée Microphone jack 1x Sortie Audio jack / Casque / SPDIF 1x VGA port/Mini D-sub 15-pin 4x ports USB 3.0 1x RJ45 LAN 1x port HDMI (1.4)

Série Grand public

ASUS recommande Windows 8.

ASUS SÉRIE X

UN DESIGN CLASSIQUE ET ÉLÉGANT

Caractéristiques techniques

- Windows® 8
- Processeur Intel®
- Finitions classiques et élégantes
- Instant On pour une sortie de veille en 2 sec



Le X550CC est un ordinateur polyvalent pensé pour répondre à vos besoins en termes de multitâche et de divertissement. Son design élégant et ses finitions arrondies en font un objet sophistiqué qui ne passera pas inaperçu autour de vous. Bien que son profil ait été réduit de 5% par rapport aux ordinateurs de la précédente série X, le X550CC arbore toujours un large pavé tactile multipoint et intelligent, plusieurs ports USB 3.0 et la technologie IceCool pour garder la zone des repose-poignets au frais



Notebook Premium	X550LB-X0031H	X550LB-X0030H	X550CC-****
Ecran	15.6" HD (1366x768) LED Antireflet		15.6" HD (1366x768) LED Color Shine
Système d'exploitation	Windows® 8		
Processeur	Intel® Core™ i7-4500U	Intel® Core™ i5-4200U	Intel® Core™ i3-3217U
Carte Graphique	NVIDIA® GeForce® GT740M 2Go avec Optimus 2.0 et sortie HDMI (1.4)		NVIDIA® GeForce® 720M avec 2Go DDR3 avec Optimus et sortie HDMI
Mémoire Vive / Stockage	6Go DDR3-1600 / HDD 750Go 5400 rpm SATA 2,5"		4Go DDR3-1600 / HDD 500Go 5400 rpm SATA 2,5"
Lecteur Optique / de carte	DVD±RW SuperMulti DL / SD		
Connectivité	Gbit LAN - 802.11 b/g/N		
Caméra	HD 720p - 30 images par seconde		
Batterie	Li-Ion 4 cellules 2600mAh		
Garantie	2 ans par enlèvement et retour sur site		
Connectiques	1x Combo jack Micro/sortie Audio / 1x VGA port/ Mini D-sub 15-pin / 1x port USB 2.0 / 2x ports USB 3.0 (X550LB) 1 x port USB 3.0 (X550CC) / 1x RJ45 LAN / 1x port HDMI 1.4		
Autre	Clavier «Chiclet» avec Pavé Numérique - Instant On - USB3.0 charger+ - Sacoche & Souris		



Notebook Premium	X550CA-X0082H	X550CA-X0081H / X550CA-X0591H	X200CA-****
Ecran	15.6" HD (1366x768) LED Antireflet	11.6" HD (1366x768) LED Color Shine Tactile	
Système d'exploitation	Windows® 8		
Processeur	Intel® Core™ i3-3217U	Intel® Pentium® 2117U	
Carte Graphique	Intel® HD Graphics 4000 avec sortie HDMI	Intel® HD Graphics avec sortie HDMI	
Mémoire Vive / Stockage	4Go DDR3-1600 / HDD 500Go 5400 rpm SATA 2,5"	4Go DDR3-1333 / HDD 500Go 5400 rpm SATA 2,5"	
Lecteur Optique / de carte	DVD±RW SuperMulti DL / SD		
Connectivité	Gbit LAN - 802.11 b/g/N		
Caméra	HD 720p - 30 images par seconde		
Batterie	Li-Ion 4 cellules 2600mAh	Li-Ion 3 cellules 3000mAh	
Accessoires	Sacoche & Souris		-
Garantie	2 ans par enlèvement et retour sur site		
Connectiques	1x Combo jack Micro/sortie Audio / 1x VGA port/Mini D-sub 15-pin / 1x port USB 2.0 / 1x port USB 3.0 / 1x RJ45 LAN / 1x port HDMI 1.4		
Autre	Clavier «Chiclet» avec Pavé Numérique - Instant On / USB3.0 charger+		Clavier «Chiclet» - Instant On SonicMaster Lite

X550CC-X0120H : X550CC-XX277H :
 X200CA-CT048H : X200CA-CT050H :

X550CC-XX278H : X200CA-CT051H :

X550CC-XX279H :

X200CA-CT047H :

ASUS recommande Windows 8.

ASUS SÉRIE X

TOUJOURS PLUS DE FONCTIONNALITÉS POUR RÉPONDRE À VOS BESOINS

Notebook	X75A-TY156H	X75VC-TY213H	X750LB-TY031H
Ecran	17.3" HD+		
Système d'exploitation	Windows® 8 Édition authentique		
Processeur	Intel® Pentium® 2020M	Intel® Core™ i3-3110M	Intel® Core™ i5-4200U
Carte Graphique	Intel® HD Graphics avec sortie HDMI	NVIDIA® GeForce® 720M avec 2Go DDR3 avec Optimus et sortie HDMI	NVIDIA® GeForce® 740M avec 2Go DDR3 avec Optimus et sortie HDMI
Mémoire Vive	4Go DDR3-1600		8Go DDR3-1600
Stockage	HDD 500Go 5400 rpm SATA 2,5" HDD 750Go 5400 rpm SATA 2,5"		HDD 1To 5400 rpm SATA 2,5"
Lecteur Optique	DVD±RW SuperMulti DL		
Lecteur de carte	SD		
Connectivité	Gbit LAN - 802.11 b/g/N - Bluetooth 4.0		
Caméra	HD 720p - 30 images par seconde		
Batterie	Li-Ion 6 cellules 4400mAh		Li-Ion 4 cellules 2950mAh
Accessoires	Sacoche & Souris		
Garantie	2 ans par enlèvement et retour sur site		
Connectiques	1x Entrée Microphone jack 1x Sortie Audio jack / Casque 1x VGA port/Mini D-sub 15-pin 2x ports USB 2.0 1x port USB 3.0 1x RJ45 LAN 1x port HDMI		1x Entrée/Sortie Audio jack 1x VGA port/Mini D-sub 15-pin 2x ports USB 2.0 2x ports USB 3.0 1x RJ45 LAN 1x port HDMI 1.4
Autre	Clavier «Chiclet» avec Pavé Numérique - Instant On		



Power4Gear

La fonctionnalité Power4Gear règle automatiquement la vitesse du ventilateur, permettant ainsi d'économiser de l'énergie et de réduire les nuisances sonores.



IceCool garde vos repose-poignets au frais

Pour contrer les problèmes de surchauffe, les nouveaux ordinateurs de la série X proposent la technologie IceCool qui assure la bonne ventilation des repose-poignets.



Clavier Chiclet

Le clavier Chiclet offre des touches plus larges et mieux protégées contre la poussière pour plus de confort même après plusieurs heures d'utilisation.





Série Grand public

ASUS recommande Windows 8.

Ordinateur All-in-one PC ASUS Transformer AiO P1801

LA BEAUTÉ DU CHOIX,
L'ÉLÉGANCE DU DESIGN.



reddot design award
winner 2013

BC
AWARD BEST DESIGN 2013



ÉCRAN TACTILE

Un All-in-One PC qui se convertit en tablette tactile

L'ASUS transformer AiO est le premier PC tout-en-Un (All-in-One) fonctionnant sous Windows® 8 et disposant d'un écran détachable permettant de l'utiliser aussi comme une tablette tactile indépendante sous Android 4.1. Grâce à cette combinaison, l'ASUS Transformer AiO offre aux utilisateurs de multiples possibilités d'usage multimédia et bureautique. Vous profitez ainsi de vos applications Android et Windows sans avoir besoin de choisir.



ET2311INTH/IUKH

- Système d'exploitation : Windows® 8
- Ecran : tactile IPS 10 points ou non tactile
- Processeur : Intel Core i3/i5 Haswell
- Carte Graphique: Nvidia GT740M (1G/2G) ou partagée



ET2221INTH-B024K

- Système d'exploitation : Windows® 8
- Ecran : Tactile 10 points
- Processeur: Haswel i3-4130T
- Carte Graphique: GT720M (1G)

Série Grand public

All-in-One P1801-B106K

Système d'exploitation	Windows® 8
Ecran	18.4" (46.7cm), 16:9 - Tactile 10 points, Full HD (1920 x 1080), rétroéclairage LED, IPS, large angle de vision de 178°
Processeur	Tablette : NVIDIA® Tegra® 3 Quad-core CPU Station PC : Intel® Core™ i7-3770
Mémoire Vive	Tablette : 2G - Station PC : 8G
Carte graphique	Dédiée NVIDIA® GeForce GT730M 2 Go
Stockage	Tablette : 32Go Flash - Station PC : Disque dur 2To 3,5" S-ATA 7200rpm
Lecteur optique	DVD+/-RW Super Multi
Clavier et souris	Clavier & souris sans fil métalliques
Tuner TV	Tuner TV digital & télécommande
Garantie	2 ans par enlèvement et retour sur site

ASUS recommande Windows 8.

PC de bureau

ASUS G10AC

PUISSANCE ACCENTUÉE, BEAUTÉ EXALTÉE



- Système d'exploitation : Windows® 8
- Processeur : Intel® Core™ i5 / Core™ i7 Haswell
- Stockage : 1 ou 2To
- Mémoire : 8Go
- Lecteur Graveur DVD ou Combo Bluray

ASUS M11AA

UN ALLIÉ IDÉAL POUR VOTRE DIVERTISSEMENT QUOTIDIEN



Série Grand public



- Système d'exploitation : Windows® 8
- Processeur : Intel® Core™ i3 / Core™ i5
- Stockage : 1 ou 2To
- Mémoire : 4Go ou 8Go
- Lecteur Graveur DVD

Cartes mères Série Z87



CARTES MÈRES ASUS SÉRIE Z87

Des cartes d'orfèvre

4 axes d'optimisation de la performance !

Gestion de la puissance

Contrôlez la puissance utilisée en toute stabilité

Gestion des ventilateurs

Gérez de façon précise la vitesse des ventilateurs de votre PC



Un CPU "boostable"

Débloquez les fréquences de votre processeur en toute facilité

Système d'économie d'énergie

Réduction de la consommation énergétique des composants en fonction de l'activité

Un seul clic vous permet d'optimiser le rendement de votre carte mère à l'activité que vous êtes en train d'exercer. Que vous jouiez, regardiez un film ou que vous vous absentiez, vous n'avez qu'un seul clic à faire pour que votre PC s'adapte à la situation.

Wi-Fi GO!

LA MEILLEURE EXPÉRIENCE SANS FIL ET CLOUD

Faites communiquer vos appareils entre eux !

- Rapidité et simplicité d'utilisation
- Gestion de vos fichiers multimédia facilitée
- Fonction télécommande



Gérez et synchronisez vos fichiers et comptes cloud en un seul clic, et créez une sauvegarde sur votre ordinateur pour plus de sécurité. Nos cartes mères embarquent le dernier standard en terme de norme Wi-Fi : le Wi-Fi 5G (802.11ac) avec 867Mbps de vitesse de transfert (3 fois plus rapide que la norme actuelle 802.11n). Surfez, jouez, téléchargez plus rapidement.



Le **MODULE NFC EXPRESS** va vous changer la vie ! Cette technologie permet à 2 appareils de communiquer et d'échanger des données sans contact, lorsqu'ils sont proches. Par exemple, prenez des photos de vacances avec votre téléphone portable puis, une fois devant votre PC, approchez votre smartphone du module NFC Express. Vous verrez alors vos photos s'envoler dans un dossier préalablement défini. **Plus besoin de clics ni de câbles !** Vendu séparément, il est compatible avec toutes les cartes de la gamme Z87.

Les cartes mères Z87 sont aussi équipées d'un **nouveau BIOS UEFI** encore plus accessible et simple d'utilisation.

ASUS, LA MARQUE DE CARTES MÈRES LA PLUS VENDUE ET LA PLUS RÉCOMPENSÉE

Windows
Ready 8.1

4-WAY OPTIMIZATION
DUAL
INTELLIGENT
PROCESSORS
4

Série Grand public

4 AXES D'OPTIMISATION DE LA PERFORMANCE !

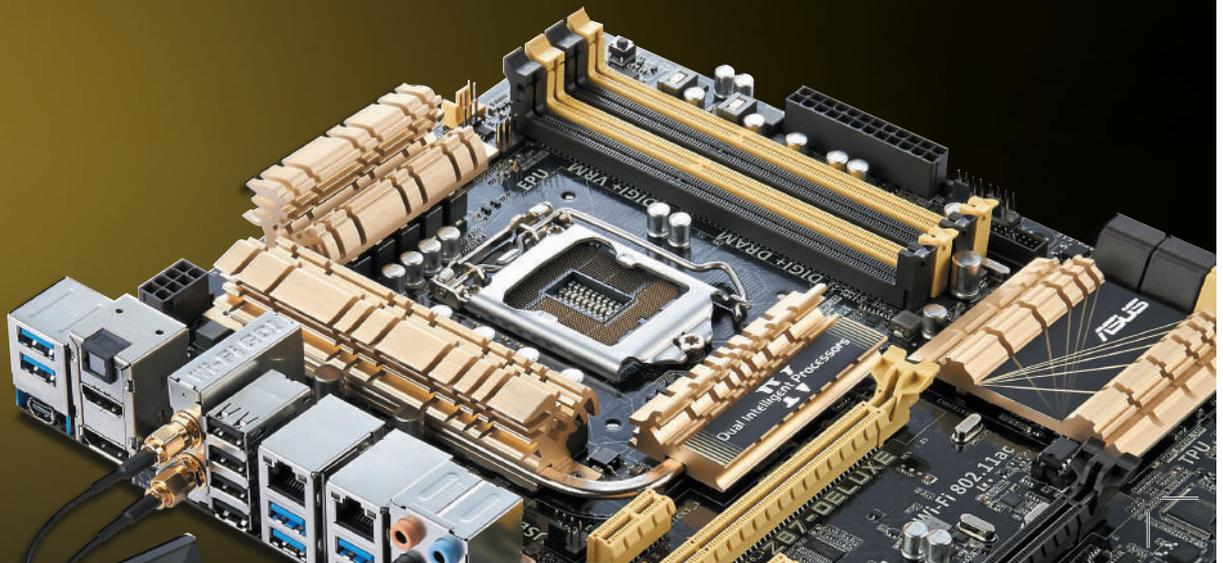
Un seul clic vous permet d'optimiser le rendement de votre carte mère qui s'adapte à votre activité.

DES TECHNOLOGIES EMBARQUÉES SANS FIL

Des services Internet et Cloud simplifiés pour des transferts de données facilités et plus rapides.

LA QUALITÉ ASUS

Les cartes mères ASUS Z87 correspondent aux standards de qualité qui font la réputation d'ASUS : des composants de haute qualité, une fiabilité extrême, une qualité d'assemblage toujours plus poussée...



Cartes mères Série Z87



Z87-DELUXE

Des transferts USB plus rapides avec le protocole UASP

- Technologie à double processeur intelligent 4 avec fonctionnalité 4-Way Optimization
- Fonctionnalité 4-Way Optimization pour améliorer la performance, l'efficacité énergétique, la stabilité et le refroidissement
- Wi-Fi GO! pour une vie connectée en toute simplicité
- Fan Xpert 2 pour un contrôle personnalisé des ventilateurs

Z87M-PLUS

Une protection 5 fois plus efficace pour des performances au top !

- Protection multipliée par cinq : qualité, fiabilité et durée de vie
- USB BIOS Flashback pour flasher le BIOS en toute tranquillité
- Fan Xpert 2 pour un réglage automatique des ventilateurs
- USB 3.0 Boost pour des transferts USB plus rapides avec le protocole UASP
- Nouvelle version du BIOS UEFI plus conviviale et plus intuitive



Z87-PRO

Optimisez votre système en un clic avec 4-Way Optimization

- Technologie à double processeur intelligent 4 avec fonctionnalité 4-Way Optimization
- Fonctionnalité 4-Way Optimization pour améliorer la performance, l'efficacité énergétique, la stabilité et le refroidissement
- Wi-Fi GO! pour une vie connectée en toute simplicité
- Fan Xpert 2 pour un contrôle personnalisé des ventilateurs



ASUS, LA MARQUE DE CARTES MÈRES LA PLUS VENDUE ET LA PLUS RÉCOMPENSÉE

Z87-PLUS

Des performances système optimisées en un clic et un contrôle à distance des plus pratiques sur un chipset Intel® Z87

- Technologie à double processeur intelligent 4 avec fonctionnalité 4-Way Optimization
- Fonctionnalité 4-Way Optimization pour améliorer la performance, l'efficacité énergétique, la stabilité et le refroidissement
- Remote GO! pour créer votre centre multimédia
- Fan Xpert 2 pour personnaliser les réglages des ventilateurs



Z87-A

Des performances boostées grâce à une alimentation numérique précise et un contrôle à distance pratique

- Technologie à double processeur intelligent 2
- Remote GO! pour créer votre centre multimédia
- Fan Xpert 2 pour personnaliser les réglages des ventilateurs
- USB 3.0 Boost pour des transferts plus rapide sous Windows 8

Série Grand public

Modèle	Z87I-DELUXE	Z87-DELUXE/DUAL	Z87-DELUXE	Z87-EXPERT	Z87-PRO	Z87-PLUS	Z87-A	Z87-C	Z87-K	Z87M-PLUS	
Socket	LGA 1150 socket										
Chipset	Intel Z87 Express Chipset										
DRAM	4 x DIMM, max. 32GB, Dual Channel DDR3										
PCIe 3.0x16	1 x PCIe 3.0/2.0 x16	2 x PCIe 3.0/2.0 x16 1 x PCIe 2.0 x16(Bx4)	2 x PCIe 3.0/2.0 x16 1 x PCIe 2.0 x16(Bx4)	3 x PCIe 3.0/2.0 x16 (Bx8/x8 or x8/x4/x4)	2 x PCIe 3.0/2.0 x16 1 x PCIe 2.0 x16(Bx4)	2 x PCIe 3.0/2.0 x16 1 x PCIe 2.0 x16(Bx2)	2 x PCIe 3.0/2.0 x16 1 x PCIe 2.0 x16(Bx4)			1 x PCIe 3.0/2.0 x16 1 x PCIe 2.0 x16(Bx4)	
PCIe x1	0	4				2			3	N/A	
PCI	0					2		3		N/A	
VGA	DP/HDMI/DVI	TB*2/HDMI	MDP/DP/HDMI	TB/HDMI/DVI/VGA	DP/HDMI/DVI/VGA	MDP/HDMI/DVI/VGA	MDP/HDMI/DVI/VGA	HDMI/DVI/VGA	HDMI/DVI/RGB		
Multi-GPU support	N/A										
LAN	Intel Gb LAN		Dual Gb LAN [1*Intel LAN]		Intel Gb LAN			Gb LAN			
Audio	8-ch audio										
SATA 6Gb/s	6	10			8		6				
SATA 3Gb/s	0										
USB 3.0(Front)	2										
USB 3.0(Back)	4	6				4			2	4	
USB 2.0	6	0			8		10		8		
COM header	0					1		1			
TPM header	0	1			1		N/A		1		
Form factor	mini ITX				ATX						uATX

Cartes mères Série TUF

TUF

LA GAMME DE CARTES MÈRES
LA PLUS ROBUSTE DU MONDE



GRYPHON Z87



SABERTOOTH Z87



TUF FORTIFIER

Un renforcement du PCB optimal qui empêche votre carte de se déformer et qui permet une évacuation de la chaleur encore plus optimisée !

THERMAL ARMOR

Les composants essentiels sont refroidis en continu grâce aux ventilateurs intégrés. Les points clés de la carte mère peuvent ainsi fonctionner dans un environnement encore plus stable.

FLOW VALVE

Le design de la carte mère a été pensé pour optimiser le flux d'air. L'utilisateur peut définir ses priorités de refroidissement grâce à 2 valves placées stratégiquement sur la carte mère.

DUST DEFENDER

Les transducteurs, ports PCIe, DRAM et autres composants sont protégés de la poussière pour conserver un signal de meilleure qualité. Ils restent comme neufs plus longtemps !

THERMAL RADAR 2

Des capteurs placés dans la « zone processeur » et dans la « zone carte graphique » permettent de surveiller les composants les plus sollicités. Des sondes peuvent être placées si vous souhaitez en savoir plus sur la température de certains de vos composants.

DURABILITÉ À TOUTE ÉPREUVE

Des composants japonais répondant aux standards militaires parsèment nos cartes mères. Une tolérance des températures haute et basse de 20% par rapport aux autres cartes mères du marché et une durée de vie 5 fois plus longue. La 4x4 des cartes mères !



ASUS, LA MARQUE DE CARTES MÈRES LA PLUS VENDUE ET LA PLUS RÉCOMPENSÉE



SABERTOOTH X79

- Socket LGA2011 pour processeurs Intel® Core™ i7 de deuxième génération
- Chipset Intel® X79 Express
- TUF Thermal Armor - dissipation de chaleur totale
- TUF Thermal Radar - détection précise et en temps réel de la température
- Composants TUF (Bobine en alliage, Condensateurs et MOSFET certifiés par des normes militaires)
- Nouvelle technologie DIGI+ Power Control pour le processeur et la mémoire



SABERTOOTH Z77

- Socket LGA1155 pour processeurs Intel® Core™ i7 de 2ème et 3ème génération
- TUF Thermal Armor - dissipation de chaleur totale
- TUF Dust Defender - réduction de la poussière pour une durée de vie prolongée
- TUF Thermal Radar - détection précise et en temps réel de la température
- Composants TUF (Bobine en alliage, Condensateurs et MOSFET certifiés par des normes militaires)
- Nouvelle technologie DIGI+ Power Control pour le processeur et la mémoire



SABERTOOTH 990FX R2.0

- Radiateur équipé de la technologie CeraMIX pour une meilleure dissipation de chaleur grâce à une protection en céramique
- TUF Thermal Radar - détection précise et en temps réel de la température
- Composants TUF (Bobine en alliage, Condensateurs et MOSFET certifiés par des normes militaires)
- Nouvelle technologie DIGI+ Power Control pour le processeur et la mémoire
- USB Bios Flashback : flash du BIOS en toute tranquillité
- Remote Go! pour un streaming en DLNA et un contrôle du PC à distance
- Compatibilité avec Windows 8



Série Grand public

	SABERTOOTH Z87	GRYPHON Z87
Socket	LGA 1150 socket	
Chipset	Intel Z87 Express Chipset	
DRAM	4 x DIMM, max. 32GB, Dual Channel DDR3	
PCIe 3.0x16	2 x PCIe 3.0/2.0 x16 1 x PCIe 2.0 x16(@x4)	
PCIe x1	3	1
VGA	DP/HDMI	HDMI/DVI
Multi-GPU support	SLI/CFX	
LAN	Intel Gb LAN	
Audio	8-ch audio	
SATA 6Gb/s	8	6
USB 3.0	2 (Front) + 4 (Back)	
USB 2.0	8	
TPM header	1	
Form factor	ATX	µATX

Cartes graphiques

GTX780-DC20C-3GD5

De pures performances pour passer à l'action

- Processeur : NVIDIA GeForce GTX 780
- Bus : PCI Express 3.0
- Mémoire vidéo : GDDR5 3 Go
- Fréquence du GPU boosté : 941 MHz / de base : 889 MHz
- Fréquence de la mémoire : 6008 MHz (1502 MHz GDDR5)
- Interface mémoire : 384bits
- Logiciels : ASUS GPU Tweak & Driver
- Dimensions : 28.7 x 14.73 x 4.06 cm



GTX770-DC20C-2GD5

Pensez « Performances ! »

- Processeur graphique : NVIDIA GeForce GTX 670
- Bus standard : PCI Express x 16
- Mémoire vidéo : G-DDR5
- Fréquence du GPU : 1137 MHz (fréquence de base : 1006 MHz)
- Fréquence de la mémoire : 6008 MHz (1502 MHz GDDR5)
- Interface de la mémoire : 256-bit
- Logiciels : ASUS GPU Tweak et pilotes
- Dimensions : 4.06 cm x 27.17 cm x 13.2 cm

GTX760-DC20C-2GD5

Performances assurées

- DirectCU avec chambre à vapeur pour un refroidissement amélioré de 20% et des performances réduites
- Technologie Direct Power qui assure une alimentation fiable pour le GPU, pendant le jeu comme l'overclocking
- Composants Super Alloy Power qui double la durée de vie de la carte
- GPU Tweak pour modifier les fréquences du processeur et de la mémoire, la vitesse des ventilateurs et les tensions



R9280X-DC2T-3GD5

Une carte graphique qui répond aux hardcore Gamers

- Technologie de refroidissement DirectCU II pour une meilleure dissipation de chaleur et une réduction des nuisances sonores
- Ventilateur CoolTech exclusif apportant un flux d'air plus large pour garder les composants critiques au frais
- Alimentation DIGI+ VRM à 12 phases et composants Super Alloy Power pour plus d'efficacité, de stabilité et de performances
- GPU Tweak pour un réglage précis des fréquences, de la tension et des ventilateurs grâce à une interface graphique conviviale



Série Grand public

R9270X-DC2T-2GD5

Vivez vos jeux vidéos en grand

- DirectCU II avec architecture «SSU» utilisant des heatpipes en cuivre directement placés sur le GPU pour améliorer le refroidissement
- Fréquence overclockée à 1120 MHz, 70 MHz de plus que les cartes standards
- Alimentation DIGI+ VRM à 8 phases et composants Super Alloy Power pour plus d'efficacité, de stabilité et de performances
- GPU Tweak pour un réglage précis des fréquences, de la tension et des ventilateurs grâce à une interface graphique conviviale



R7260X-DC20C-2GD5

Deux Ventilateurs pour un équilibre parfait entre performances et refroidissement

- DirectCU II pour une température réduite de 20% et dissipation de chaleur améliorée grâce à un flux d'air multiplié par 6
- Fréquence overclockée à 1188 MHz, 88 MHz de plus que les cartes standards
- Alimentation DIGI+ VRM à 6 phases et composants Super Alloy Power pour plus d'efficacité, de stabilité et de performances
- GPU Tweak pour un réglage précis des fréquences, de la tension et des ventilateurs grâce à une interface graphique conviviale



Moniteurs LCD

Moniteur LCD 21:9 ultralarge MX299Q de la SÉRIE DESIGNO

VIVEZ LE MULTIMÉDIA EN GRAND



DES DIMENSIONS IMPRESSIONNANTES

Ecran sans bords 21:9 et résolution 2560 x 1080

DES IMAGES RÉALISTES

Technologie AH-IPS, angle de vision de 178°

UNE IMMERSION AUDIO PARFAITE

ASUS SonicMaster en collaboration avec Bang & Olufsen

UNE CONNECTIQUE COMPLÈTE

Ports DisplayPort, HDMI/MHL et DVI Dual-Link

Réf.	Ecran	Type de dalle	Taux de contraste	Temps de réponse	Angle de vision
MX279H	27" 1920 x 1080	WLED/ IPS	80 000 000:1	5ms(GTG)	178°(H)/178°(V)
MX239H	23" 1920 x 1080				
MX299H	29" 2560 x 1080				



DES IMAGES D'UNE QUALITÉ SUPÉRIEURE ET UN CHÂSSIS ÉLÉGANT



Série Grand public

Full HD
1080

178°
Wide Viewing Angle

LED
LED Panel

HDMI

Réf.	Ecran	Type de dalle	Taux de contraste	Temps de réponse	Fonctionnalité audio	Ports E/S
VX239H	23" 1920 x 1080 Full HD tech. AH-IPS Angle vision 178°	WLED/ IPS	80 000 000:1	5ms(GTG)	Haut-parleurs stéréo 1W x2 RMS stéréo	Entrée Signal : HDMI/MHL x 2, D-Sub Entrée PC audio : Mini-Jack 3,5 mm
VX279Q	27" 1920 x 1080 Full HD tech. AH-IPS Angle vision 178°				Haut-parleurs 1.5W x 2 RMS stéréo	Entrée audio AV : HDMI Entrée jack écouteurs : Mini-Jack 3,5 mm

LECTEURS OPTIQUES

Pourquoi choisir les lecteurs optiques ASUS ?

1 Lecture multimédia



Technologie Magic Cinema (Blu-Ray 3D)
Des vidéos Blu-Ray plus vraies que nature !

Images impressionnantes avec la technologie Blu-Ray 3D
Conversion des vidéos 2D/DVD en contenus 3D/HD
Qualité sonore époustouflante sans perte de qualité lors des conversions vers les formats Dolby Digital EX et DT5 HD (5.1)

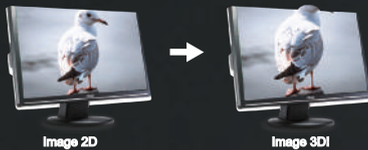


Image 2D

Image 3D



Technologie True Theater High Definition
Des données multimédia magnifiées

La technologie True Theater™ est une suite innovante de technologies avancées d'amélioration audio et vidéo qui fournissent une qualité inégalée pour les films en Haute Définition (HD) et les DVD.

Full HD
1080



Image DVD

Image améliorée



E-Media
Environnement silencieux

ASUS E-Media offre aux utilisateurs un environnement silencieux et une gravure extrêmement rapide.



2 Solution de gravure optimale



Optimal Turning Strategy (OTS)
Logiciel intelligent pour une meilleure qualité de gravure

La technologie OTS augmente le taux de succès des gravures et améliore la qualité finale.



Disc Encryption II
La sécurité avant tout

La fonction de cryptage de données vous permet de protéger par mot de passe les données gravées et de cacher certains fichiers si vous le souhaitez.



Fonctionnalité "Glisser-Déposer"
Gravez vos CD en 3 étapes seulement

Créez vos disques simplement en glissant vos dossiers dans l'outil de gravure



Remarque : les fonctionnalités varient selon les modèles

3 Respect de l'environnement



E-Green, protection/économie

La technologie E-Green ferme automatiquement les applications qui ne sont plus utilisées pour économiser 50% d'énergie.



E-Hammer, un recyclage simplifié

La technologie E-Hammer vous permet d'effacer définitivement les données inscrites sur vos vieux CD et répond aux engagements d'ASUS en matière de protection de l'environnement



Des matériaux plus respectueux de l'environnement

Conformes aux directives européennes ROHS, les lecteurs optiques ASUS ne sont pas constitués de substances dangereuses pour la santé ou pour la planète.



BW-12D1S-U

Graveur Blu-Ray externe en USB 3.0 proposant une vitesse de 12x

- Vitesse de gravure 12x avec technologie OTS permettant une gravure rapide et de grande qualité
- Interface USB 3.0 pour une vitesse de transmission doublée par rapport à l'USB 2.0
- Technologie Magic Cinema permettant une lecture Blu-Ray en 3D, la conversion 2D vers 3D et l'upscaling DVD
- Couleur : noir
- Vitesse d'écriture : 12X BD-R, 6X BD-R(LTH), 2X BD-RE, 8X BD-R(DL), 2X BD-RE(DL)
- Vitesse de lecture : 8X BD-R, 8X BD-RE, 8X BD-ROM, 8X BD-R(DL), 6X BD-RE(DL), 8X BD-ROM(DL), 6X BD-R(LTH)
- Connexion : USB 3.0/USB 2.0



SBW-06C2X-U

Graveur Blu-Ray 3D prenant en charge le format BDXL™

- Support du format BDXL™
- Vitesse de gravure Blu-Ray en 6x
- Support du format 3D, de la conversion 2D vers 3D et de l'upscaling DVD
- Système audio Dolby EX et DTS-HD (5.1 channels)
- Prix du design 2011 iF



BC-12D1ST

Immergez-vous dans un monde HD en 3D

- E-Green pour une consommation réduite de 50%
- Sécurité des données avec contrôle par mot de passe et fonctionnalité d'encodage des noms de fichier
- Interface conviviale pour graver un CD en 3 étapes seulement
- Support du format Blu-Ray 3D (selon modèle)
- Technologies audio Dolby Digital© et DTS HD© (selon modèle)

Série Grand public

Routeurs

ROUTEUR SANS FIL LE PLUS RAPIDE



Routeur ASUS **RT-AC68U**

- > Connexion sans fil 33% plus rapide grâce à la technologie Broadcom® TurboQAM™
- > Couverture du réseau Wi-Fi 150% plus large pour une connexion parfaite dans toute la maison et sur plusieurs étages
- > Interface utilisateur ASUSWRT pour des réglages en trois étapes seulement



RT-AC66U

Le routeur nouvelle génération

- Puce Broadcom compatible avec la norme WiFi 802.11ac de 5ème génération
- 2 bandes de fréquences de 2.4 GHz et 5 GHz pour une vitesse totale de 1.75Gb/s
- Service Asus AiCloud : Accédez à vos données, lancez-les en streaming, partagez-les et synchronisez-les facilement.
- Ports Gigabit Ethernet pour des performances internet encore plus rapides et stable
- Technologie AiRadar pour optimiser la couverture du réseau sans fil grâce à des antennes amovibles.



RP-N53

Le répéteur permettant de profiter d'un signal Wi-Fi optimal partout dans la maison

- Signal Wi-Fi double bande amplifié
- Bouton WPS pour une synchronisation simplifiée
- Design sans fil fixable sur un mur
- Capteur tactile et indicateur LED
- Partage des données multimédia en Wi-Fi



RT-AC68U

Vivez Internet en haut débit

- Le routeur Wi-Fi double bande 1900 Mb/s le plus rapide au monde, trois fois plus performant que les routeurs 802.11n
- Technologie Broadcom® TurboQAM™ pour une couverture du signal Wi-Fi de 600 Mb/s et une connexion 33% plus efficace
- Cinq ports Ethernet pour une connexion réseau filaire fluide et stable
- Deux ports USB 3.0 pour des transferts de données dix fois plus rapides qu'avec l'USB 2.0
- Processeur double cœur pour assurer d'excellentes performances Wi-Fi, Ethernet et USB
- Service ASUS AiCloud pour accéder, synchroniser et partager vos données facilement, les lire en streaming où que vous soyez et pour connecter le RT-AC68U à d'autres routeurs compatibles pour créer un serveur cloud privé



WL-330NUL

Le plus petit routeur portable au monde

- 65mm x 20mm x 15mm
- Fréquence d'exploitation :2.4G
- Mode routeur
- Fonction hotspot
- Adaptateur USB sans fil

Série Grand public

ACCESSOIRES MULTIMÉDIAS

ASUS recommande Windows 8.

ASUS VivoMouse

UN CONTRÔLEUR PC 3-EN-1 :
SOURIS, PAVÉ TACTILE
ET TÉLÉCOMMANDE SANS-FIL

- Support total des entrées tactiles Windows 8 pour une expérience plus intuitive
- Contrôle du PC à distance avec la fonction pavé tactile
- Design ergonomique répondant aux trois fonctions



**GOOD
DESIGN**



Série Grand public

POLYVALENCE INCROYABLE

Utilisez votre VivoMouse comme vous le voulez. La souris VivoMouse est un appareil innovant qui intègre toutes les fonctionnalités d'un pavé tactile, d'une télécommande sans-fil et d'une souris optique. Véritablement pensée pour répondre à vos besoins, elle offre un contrôle intuitif parfait en toute circonstance, quel que soit son mode d'utilisation.



CATALOGUE PRODUIT
Jan / Fév / Mars / Avril 2014



Série Gaming



ASUS recommande Windows 8.

ASUS

Ordinateurs portables	p54
Desktop	p56
Cartes mères	p58
Stockage	p60
Cartes graphiques	p62
Moniteurs LCD	p66
Cartes son	p68
Casques Audio	p70



ASUS recommande Windows 8.

BAY
01
TIME TRANSPORTATION
EXTREMELY HIGH ENERGY DANGER ZONE
ENTER WITH PRECISION



G750



LA MACHINE DE COMBAT ULTIME

DES PERFORMANCES INCOMPARABLES

Le G750 brise tous les records de performances avec un processeur Intel® Core™ i7 de 4ème génération et un GPU NVIDIA® GeForce® GTX avec 3 Go de mémoire GDDR5

UNE SOLUTION THERMIQUE EFFICACE

Il dispose de deux ventilateurs qui évacuent la chaleur à l'arrière du châssis, pour l'éloigner des composants mais également de vous-même.

UN DESIGN PENSÉ POUR LES JOUEURS

Ce design ergonomique vous fera tout oublier, jusqu'à la fatigue, grâce à son écran antireflet, à son large clavier rétroéclairé qui isole intelligemment les flèches directionnelles et à des repose-paumes inclinés recouverts d'une texture caoutchoutée, plus agréable pour les poignets et les paumes de mains.



Windows 8



Full HD
1080

G750JH-T4040H	
Ecran	17.3" Full HD (1920x1080) LED Antireflet
OS	Windows® 8
Processeur	Intel® Core™ i7-4700HQ avec Intel® HD Graphics 4600
Carte Graphique	NVIDIA® GeForce® GTX 780M avec 4Go GDDR5 et sortie HDMI
Mémoire Vive	8Go DDR3-1600 (4Go x2)
Stockage	1,5To (750Go x2) 7200 rpm SATA 2,5"
Lecteur Optique	Blu-Ray Combo (DVD±RW)
Lecteur de carte	SD - MMC - MS
Connectivité	Gbit LAN - 802.11 b/g/N - Bluetooth 4.0
Caméra	HD 720p - 30 images par seconde
Batterie	Li-Ion 8 cellules 5900mAh
Accessoires	Sac à dos et Souris
Garantie	2 ans par enlèvement et retour sur site
Connectiques	1x Entrée Microphone jack / 1x Sortie Audio jack / Casque / SPDIF 1x VGA port/Mini D-sub 15-pin / 4x ports USB 3.0 / 1x RJ45 LAN 1x port HDMI (1.4) / 1x Mini-DisplayPort / Thunderbolt
Autre	Clavier «Chiclet» rétro-éclairé avec Pavé Numérique Instant On - SonicMaster Lite - USB3.0 charger+ Subwoofer - Thunderbolt

	G750JX-T4041H	G750JX-CV030H
Ecran	17.3" Full HD 16:9 (1920x1080) LED Antireflet	17.3" Full HD 3D - 120Hz 16:9 (1920x1080) LED Color Shine
Système d'exploitation	Windows® 8	
Processeur	Intel® Core™ i7-4700HQ 2,40/3,40GHz 4 Cores / 8 Threads Intel® HD Graphics 4600	
Carte graphique	NVIDIA® GeForce® GTX 770M 3Go GDDR5	
Mémoire Vive	8Go DDR3-1600 (4Go x2)	
Stockage	HDD 1,5To (750Go x2) 7200 rpm	
Lecteur Optique	Blu-Ray - Combo - (DVD±RW)	
Lecteur de carte	SD - MMC - MS	
Webcam	HD 720p	
Batterie	Li-Ion 8 cells 5900mAh	
Accessoires	Sac à dos + Souris USB	Sac à dos + Souris USB + Lunettes 3D
Garantie	2 ans locale par enlèvement & retour sur site	
Connectivité	Gbit LAN - 802.11 AC - Bluetooth 4.0	
Audio	Audio HD + 2 Haut-parleurs + 1 Subwoofer + SonicMaster Lite + Microphone intégré	
Connectiques	1x Entrée Microphone jack / 1x Sortie Audio jack / Casque / SPDIF 1x VGA port/Mini D-sub 15-pin / 4x ports USB 3.0 / 1x RJ45 LAN 1x port HDMI (1.4) / 1x Mini-DisplayPort / Thunderbolt	
Autre	Clavier «Chiclet» Retro-éclairé + Pavé Numérique USB3.0 charger+ / Instant On / SonicMaster Lite / Thunderbolt	

Série Gaming

ASUS recommande Windows 8.



TYTAN G50

UN ORDINATEUR DE BUREAU
PARÉ POUR
LE JEU VIDÉO

- Système d'exploitation : Windows 8
- Processeur : Intel core i7 Haswell
- Stockage : Disque dur 2 To +SSD 128 Go
- Mémoire : 16 Go
- Lecteur Graveur DVD ou Combo Bluray



METTEZ DE LA PUISSANCE DANS VOTRE JEU

Dominez vos adversaires avec le G50 et la technologie Turbo Gear qui vous permet d'overclocker le processeur Intel® Core™ i7 de 3ème génération en un clic seulement et sans avoir à redémarrer. Les quatre cœurs du processeur pourront alors instantanément atteindre une vitesse maximum de 4,2 GHz.



IMMERSION TOTALE

Profitez d'une qualité d'images incroyable avec la carte graphique NVIDIA® GeForce® GTX 680 intégrée, capable de vous offrir un gameplay de grande fluidité même si vous poussez les réglages graphiques au maximum. En plus, elle peut supporter l'utilisation simultanée de quatre moniteurs et vous donne la possibilité de jouer en 3D grâce à la technologie NVIDIA® 3D Vision Surround (selon le modèle). La carte son Xonar Phoebus dispose quant à elle du boîtier ROG Command qui réduit jusqu'à 50% des bruits environnants ainsi que de la dernière version de la technologie Dolby® surround pour vous assurer que vous entendez ce que les développeurs du jeu voulaient vous faire entendre.



L'ESPRIT ROG

La Republic Of Gamers s'attache à ne fournir que des produits capables de performances gaming hors du commun. Le châssis a été dessiné pour assurer un système de refroidissement intelligent : l'air froid arrive par la grille de ventilation avant et l'air chaud est expulsé par la grille arrière. Des trous de ventilation sont également placés le long du châssis pour améliorer encore un peu plus le refroidissement, tandis que le système de watercooling* du processeur offre une dissipation de chaleur efficace et silencieuse.

* Watercooling disponible selon le modèle, veuillez vous renseigner auprès de votre revendeur.



DESIGN AGRESSIF ET LUMINEUX

Tous ces composants et toutes ces fonctionnalités sont regroupés dans un châssis aux lignes élégantes et agressives à la fois, qui se pare de LED de couleur rouge ou bleue pour indiquer l'état de la machine, le bleu étant pour l'utilisation standard et le rouge pour l'overclocking.

Série Gaming



Cartes mères Série ROG



LA LÉGENDE CONTINUE

MAXIMUS VI IMPACT Record du Monde d'overclocking RAM avec 4404Mhz en DDR3

MAXIMUS VI EXTREME Record du monde Overclocking CPU avec 7092 Mhz

CARTES MÈRES ASUS

SÉRIE VI MAXIMUS

NOUVELLE GÉNÉRATION

Équipées du chipset Z87, les cartes mères de la série Maximus VI sont développées pour exploiter au maximum le nouveau processeur Intel.

NOUVELLES TECHNOLOGIES

Pensée pour les adeptes de l'extrême, la série Maximus VI embarque des technologies toujours plus innovantes : ROG RAMDisk, Perfect Voice, Sonic Radar...

NOUVELLE RÉFÉRENCE

Les cartes mères Maximus VI correspondent aux standards de qualité qui font la réputation d'ASUS: des composants de haute qualité, une fiabilité extrême, une qualité d'assemblage toujours plus poussée...

"Quand on joue au niveau professionnel, on devient très exigeant envers son matériel. L'avantage avec ASUS ROG, c'est qu'on peut compter dessus pour toujours en tirant le meilleur"

Freddy122 [Solo-top]
"Joueur pro League of Legends"

L'**OC Panel** est une télécommande qui permet de contrôler et de modifier tous les paramètres de la Maximus VI Extrême à la volée, sans passer ni par le BIOS ni par Windows.

La durée de vie des SSD est actuellement leur unique défaut : l'écriture et la réécriture endommagent les puces et en diminuent la longévité. Notre technologie unique et exclusive **Secure Erase** permet de rallonger la durée de vie des SSD en restaurant leurs réglages d'usine. Ne vous souciez plus de cette contrainte grâce aux cartes mères ROG Maximus VI.

ROG RAMDisk utilise une partie de la mémoire vive pour la transformer en espace de stockage avec des taux de transferts hallucinants. Par exemple, le temps de chargement d'un jeu peut s'effectuer jusqu'à 80% plus rapidement qu'avec un SSD haut de gamme. De nouvelles perspectives s'ouvrent à tous les utilisateurs qu'ils soient joueurs ou non.

Perfect Voice est une nouvelle caractéristique embarquée par toutes les cartes ROG. Elle permet de clarifier le son lors de conversations VoIP (Voice Over Internet Protocol).

Sonic Radar est une technologie développée pour les joueurs FPS permettant de détecter la provenance de bruits dans le jeu : pas, tirs, explosions... Tous les bruits sont indiqués sur ce radar embarqué qui peut être activé et affiché par-dessus la fenêtre de jeu. Finies les morts inattendues !

Série Gaming

Model	P/N	Chipset (NB)	Onboard VGA Output	Graphics Slot	Multi VGA	SB SATA connector	Audio Type	S/PDIF Back I/O	LAN	USB 3.0	USB 2.0	Form Factor	
MAXIMUS VI EXTREME	90MB0DS0-M0EAY5	Intel® Z87	1 x HDMI + 1 x DP	5 x PCIe 3.0/2.0 x16 (1 x16, dual at x8/x8, triple at x8/x16/x8, quad at x8/x16/x8/x8)	4-Way SLI+CrossFireX@x8/x16/x8/x8	SATA 6Gb/s*6 (RAID0,1,5,10) (1 shared with NGFF)	8-CH(HD)		Gb Intel PHY	2@front; 6@back	8 (one is also for ROG Connect)	ATX	
MAXIMUS VI FORMULA	90MB-0DY0-M0EAY5			3 x PCIe 3.0/2.0 x16 (single at x16, dual at x8/x8, 3-way CFX at x8/x4/x4 native from CPU)	CrossFireX @dual x8 or triple x8/x4/x4; up to 4 GPUs; SLI @ dual x8		SupremeFX	Optical out					
MAXIMUS VI HERO	90MB-0FU0-M0EAY5			1 x HDMI	2 x PCIe 3.0/2.0 x16 (1 x16 or dual x8)	SLI + CrossFireX	SATA 6Gb/s*6			Gb Intel	2@front; 4@back	6 (1 also for USB BIOS Flashback)	Mini ITX
MAXIMUS VI IMPACT	90MB0FT0-M0EAY5			1 x DVI + 1 x HDMI	1 x PCIe 3.0/2.0 x16	-	SATA 6Gb/s*4 + eSATA*1	SupremeFX Impact					
MAXIMUS VI GENE	90MB0E10-M0EAY0			1 x HDMI	2 x PCIe 3.0/2.0 x16 (1 x16 or dual x8)	SLI + CrossFireX	SATA 6Gb/s*6	SupremeFX			2@front; 6@back	8 (1 also for USB BIOS Flashback)	microATX

Stockage Série ROG

RAIDR EXPRESS

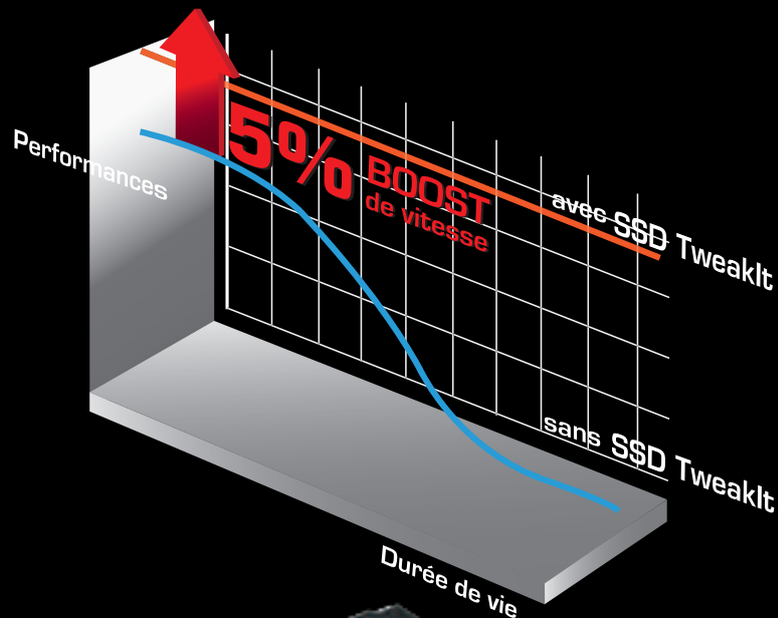
- > ROG RAIDR EXPRESS SSD
- > RAPIDE, POLYVALENT ET CONÇU POUR DURER
- > VITESSE DE LECTURE/ÉCRITURE SÉQUENTIEL DE 830/810 MO/S, JUSQU'À 100K IOPS* SUR SECTEUR 4K
- > LE PREMIER SSD PCI EXPRESS SUPPORTANT L'UEFI ET LE BIOS



CARACTÉRISTIQUES :

- Requiert 2 slots PCI Express 2.0
- Capacité de 240 Go
- 2 contrôleur LSI® SandForce SF-2281
- Puces MLC Toshiba gravées en 19 nm disposant de pages 16K associées à une mémoire Flash NAND
- Vitesse lecture/écriture séquentielle : 830/810 Mb/s
- Opérations d'entrées/sorties par secondes jusqu'à 100,000 IOPS2 en 4K
- Support des anciens BIOS et du BIOS UEFI
- Support TRIM
- Compatible Windows 7 / Windows 8
- Compatible Windows 8 Secure Boot 157 x 120 x 20mm

* Les caractéristiques et la disponibilité sont sujettes à des modifications sans préavis et peuvent différer selon les pays. Les performances réelles dépendent de l'utilisation et de la configuration du produit, de l'environnement et d'autres facteurs. / Les résultats des tests se basent sur le ATTO Disk Benchmark et sur Iometer



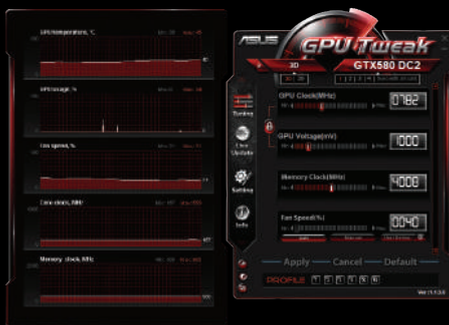
Le RAIDR Express est le premier SSD en PCI Express au monde, équipé de la fonctionnalité DuoMode lui permettant de fonctionner aussi bien sur les BIOS traditionnels que sur le BIOS UEFI plus moderne. Pensé pour les joueurs exigeant rapidité et fiabilité, le RAIDR Express leur offre compatibilité, performances et durabilité. Avec une capacité de 240 Go, des vitesses de lecture et d'écriture de 830 Mb/s et 810 Mb/s et d'innombrables fonctionnalités intégrées, le RAIDR Express est fait pour les fous de vitesse. Il s'habille de rouge et de noir, les couleurs de la gamme ROG, et se pare d'un châssis métallique robuste. Côté performances, il est capable d'un impressionnant temps moyen entre pannes (MTBF) de 620 000 heures et prouve ainsi qu'une fois installé, il est véritablement prêt à rester.

Cartes graphiques Série ROG

Pourquoi choisir les cartes graphiques ASUS ?

1 Overclocking extrême

Un overclocking plus puissant avec GPU Tweak

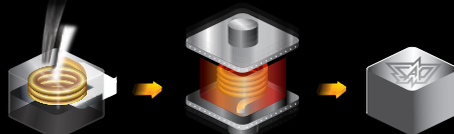


GPU Tweak vous permet de surveiller et de régler la fréquence et la tension du GPU, la fréquence mémoire et la vitesse des ventilateurs pour obtenir des performances extrêmes. Vous pourrez également profiter de mises à jour régulières du BIOS et des pilotes pour garder votre carte graphique au top. Lors de vos parties, GPU Tweak vous offre un overclocking, un benchmarking et une capture vidéo instantanés afin de vous laisser partager vos résultats avec vos amis.

Augmentez la puissance graphique avec Super Alloy Power

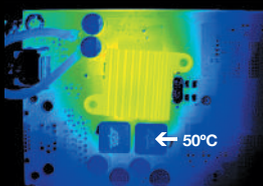


La nouvelle technologie exclusive ASUS Super Alloy Power utilise des composants constitués d'un alliage de métal et de cuivre, très magnétique, résistant à la chaleur et à la corrosion.



Température réduite de 35°C

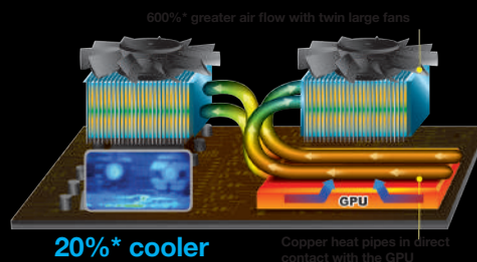
Les bobines Super Alloy Chokes sont renforcées grâce à l'alliage de métal et de cuivre et peuvent ainsi résister à de grandes températures et de fortes pressions.



2 Refroidissement et silence

DirectCU II

Une dissipation de chaleur plus rapide grâce à un flux d'air plus important



Si le GPU est le cœur de la carte graphique, le système de refroidissement représente les poumons. Sans lui, la carte graphique ne pourrait pas fonctionner correctement et pourrait même causer un échec du système tout entier. Pour un refroidissement optimal, les ingénieurs ASUS ont utilisé la matière idéale pour ce qui est de la conduction de chaleur, le cuivre, et ont conçu la technologie ASUS DirectCU qui améliore la dissipation de chaleur.

Durée de vie des condensateurs doublée

Les condensateurs Super Alloy proposent une durée de vie de 150 000 heures, ce qui représente le double* de la durée de vie des condensateurs standards.



* Under 75°C ambient temperature

Des performances boostées de 15% [source: ASUS Lab]

Lors de l'overclocking, la technologie Super Hybrid Engine agit comme un contrôleur intelligent, alternant en temps réel entre les profils d'alimentation afin d'optimiser les performances et de les booster de 15%.





Série Gaming

MATRIX R9 280X

Un GPU overclocké à 1050 MHz, ce qui correspond à une fréquence améliorée de 125 MHz pour une plus grande fluidité lors de vos jeux vidéo

Indicateur de charge MATRIX LED : Surveillez le GPU du coin de l'œil

Safe Mode : Restauration immédiate des réglages

DirectCU II : Refroidissement amélioré de 20% et nuisances sonores* réduites

Un GPU overclocké à 1100 MHz, ce qui correspond à une fréquence améliorée de 125 MHz pour une plus grande fluidité lors de vos jeux vidéo.

VGA Hotwire vous permet de connecter les régulateurs de tension de votre carte graphique à ceux de votre carte mère sans avoir à les souder.

TweakIt vous offre des réglages en temps réel de la tension, simplement en appuyant sur les boutons + et - sur la carte Technologie DIGI+ VRM à 20 phases avec Super Alloy Power pour une alimentation numérique précise et une meilleure durée de vie, pour un overclocking plus stable

Utilitaire ROG GPU Tweak avec le premier outil d'overclocking à offrir la fonction Loadline Calibration et l'overclocking des régulateurs de tension.



1100 MHz Boost Clock

POSEIDON GTX 780



PERFORMANCES ET NOUVELLES TECHNOLOGIES AU PROGRAMME !

La carte graphique Poseidon GTX 780 est équipée de la technologie DirectCU H2O, un système thermique hybride par air et par eau qui optimise grandement le refroidissement de la carte.

La nouvelle Poseidon GTX 780 fonctionne avec un processeur graphique NVIDIA GeForce® GTX 780 de dernière génération. La technologie DirectCU H2O lui permet un refroidissement par air ou par eau et assure une température réduite de 24°C par rapport aux cartes graphiques de référence, ce qui correspond à un refroidissement amélioré de 140% lors des parties de jeux vidéo.

La carte graphique Poseidon GTX 780 intègre également de nombreuses autres technologies et innovations ROG, dont des ventilateurs protégés contre la poussière garantissant une durée de vie prolongée, une protection thermique interne moulée sous pression qui améliore le refroidissement de la zone des mosfets et le système d'alimentation numérique DIGI+ VRM avec condensateurs métalliques pour une stabilité améliorée et des nuisances sonores réduites.

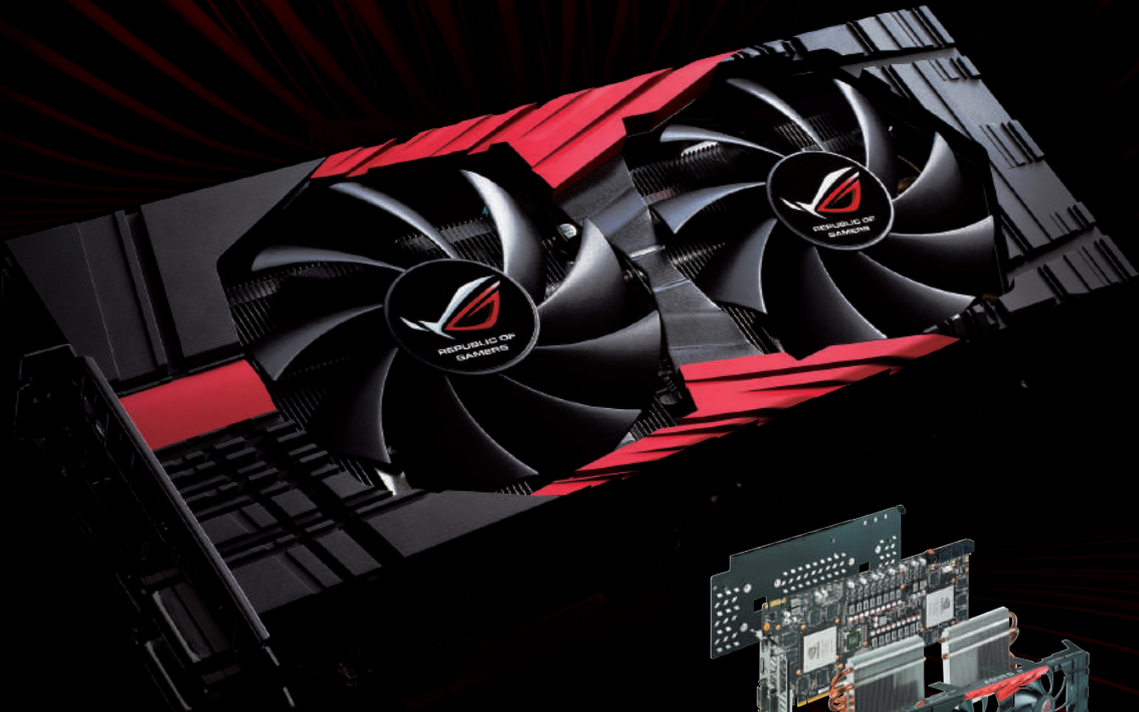




MARS II

UNE ÉDITION LIMITÉE

POUR DES PERFORMANCES ILLIMITÉES



ATTENDEZ-VOUS À DES PERFORMANCES EXTRÊMES GRÂCE À DEUX GPU GTX 760

- Deux GPU GTX 760 pour des performances augmentées de 14%.
- Technologie DirectCU II exclusive avec 8 heatpipes en cuivre pour un refroidissement amélioré de 20% et des nuisances sonores grandement réduites par rapport à une carte GTX 690.
- Technologie d'alimentation numérique DIGI+ VRM avec 12 phases d'alimentation et composants Super Alloy Power pour une alimentation précise, une meilleure stabilité et une durée de vie prolongée.
- Condensateurs métalliques fabriqués au Japon capables d'une résistance à la chaleur 20% plus élevée et d'une durée de vie multipliée par 5.
- Logiciel GPU Tweak pour des réglages graphiques simplifiés.



Moniteurs LCD



ENTREZ DANS L'ACTION

Moniteur ASUS 144Hz compatible 3D et équipé de la technologie LightBoost par Nvidia





VG248QE

Une expérience de jeux plus vraie que nature

- Taux de rafraîchissement de 144 Hz et un temps de réponse de 1 ms (GTG)
- Ecran Full HD 1920 x 1080 technologie ASUS Smart Contrast Ratio pour un contraste de 80 000 000:1 et luminosité de 350 cd/m² pour des images plus réalistes
- Utilisation confortable grâce à un design ergonomique, avec possibilité de régler la hauteur, l'inclinaison et l'angle de rotation de l'écran
- Ports DisplayPort, DVI-D Dual-link et HDMI pour connecter tous vos périphériques
- Haut-parleurs stéréo de 2W pour une qualité audio immersive



VG278HR

Des images d'une fluidité impressionnante

- Moniteur LED 27» à affichage 3D Full HD 1080p
- Taux de rafraîchissement de 144 Hz et temps de réponse de 2 ms
- Des couleurs éclatantes avec la technologie Splendid™ Vidéo Intelligence
- Design ergonomique avec réglage de la hauteur, de l'inclinaison et de l'angle de rotation de l'écran
- Connectivité complète avec des ports HDMI 1.4, dual-link DVI-D et D-Sub

Série Gaming



LE CHOIX DES CHAMPIONS



CARTE SON **XONAR PHOEBUS**

Dirigez votre équipe vers la victoire !

- Technologie ROG Command réduisant 50% des bruits environnants
- Clarté de son exceptionnelle grâce à la SNR de 118 dB et un amplificateur pour casque
- Boîtier de commande pour un contrôle de volume instantané et pour brancher votre casque
- Réglages simplifiés avec la nouvelle interface Xonar Audio Center
- Technologie Dolby® Home Theater V4 et moteur audio gaming GX 3.0



"La carte répond parfaitement aux attentes des joueurs [...] il n'y a rien de particulier à déplorer, que des atouts à savourer !"



"La Phobus est une excellente carte son."



**Positionnement audio précis
et immersion réaliste**

Prenez l'avantage sur vos opposants grâce à une qualité audio supérieure et savourez l'ambiance musicale de votre jeu avec un rapport-sur-bruit (SNR) de 118 dB. Lors de la conception de la carte ROG Xonar Phoebus, l'équipe Xonar s'est engagée à offrir un produit gaming aux performances impressionnantes, au design accrocheur, spécialement pensé pour plaire aux joueurs. Nommée d'après le dieu grec de la musique et de la lumière, la carte ROG Xonar Phoebus dispose des technologies exclusives ROG Command, Hyper Grounding, d'une protection contre les ondes électromagnétiques et de composants de premier ordre. Tout cela se combine avec les technologies Dolby® de dernière génération pour assurer la meilleure des ambiances sonores aux joueurs.

**Des communications plus fluides grâce à la
réduction de 50% des bruits environnants**

En plus de vous plonger au cœur de votre jeu, la carte son ROG Xonar Phoebus facilite également vos discussions avec vos partenaires. La technologie ROG Command, développée par l'équipe Xonar et proposée pour la première fois sur une carte son ASUS, offre une réduction efficace des bruits environnants pouvant vous gêner pendant votre partie. Une détection intelligente du bruit par les microphones dédiés (deux sont placés sur le boîtier de commande) permet une réduction de 50% des nuisances sonores, transformant les endroits les plus bruyants tels qu'une LAN Party en un lieu aussi calme qu'un laboratoire.

Série Gaming



LE CHOIX DES CHAMPIONS



CONCENTRE-TOI SUR TA VICTOIRE ORION PRO

QUALITÉ AUDIO RÉALISTE ET DÉTAILS PRÉCIS
GRÂCE À DES TRANSDUCTEURS EN NÉODYME DE 50 MM

CONCENTRATION ASSURÉE AVEC UNE RÉDUCTION
DES BRUITS DE 30 DB

OREILLETES DE 100 MM POUR UN CONFORT PARFAIT
LORS DE VOTRE PARTIE

* BOITIER DE COMMANDE

ROG Spitfire



Mode FPS EQ

*Ne vous laissez pas surprendre
par vos ennemis*

Mode Virtual Surround 7.1

Immersion totale dans la bataille

Mode amplificateur

Des détails sonores impressionnants



VULCAN ANC

1^{ER} CASQUE GAMING AVEC TECHNIQUE ACTIVE DE RÉDUCTION DU BRUIT

- Carte son USB ROG Spitfire exclusive pour un traitement audio numérique sans installation logicielle
- Trois modes prédéfinis : Virtual Surround 7.1; FPS EQ et amplificateur pour casque
- Technologie de réduction active du bruit permettant d'annuler 85% des basses fréquences, provenant notamment des composants du PC



ORION PRO

CONCENTREZ-VOUS SUR LA VICTOIRE

- Qualité audio réaliste et détails précis grâce à des transducteurs en néodyme de 50 mm
- Concentration assurée avec une réduction des bruits de 30 dB
- Oreillettes de 100 mm pour un confort parfait lors de votre partie



Découvrez son édition camouflage : **ECHELON**

Série Gaming

ECHELON

ORION

VULCAN

Transducteurs	Diamètres transducteurs : 50 mm Composition : aimant néodyme		Diamètres transducteurs : 40 mm Composition : aimant néodyme
Réponse en fréquences	Casque : 20 - 20000 Hz		Microphone : 20 - Hz
Impédance	32 Ohm		
Sensibilité entrée	-30 dB		-42 dB
Longueur de câble	2.5 mètres		
Performance des technologies de réductions de bruits	Réduction passive : Maximum → 30 dB		Réduction active : Maximum → 15 dB Filtrage de 85 % des bruits environnants Réduction passive : Maximum → 30 dB
Poids	268 g		326 g
Accessoires	Microphone Bidirectionnel	Manuel utilisateur Carte son USB Range-câble	Boîtier de rangement Manuel utilisateur Adaptateur 2 jacks pour siège d'avion Range-câble
Carte son ROG SPITFIRE	NON	OUI : ORION PRO	OUI : VULCAN PRO

CATALOGUE PRODUIT

Jan / Fév / Mars / Avril 2014



Série **Professionnelle**
ASUSPRO



ASUS recommande Windows 8



Ordinateurs portables	p74
All-in-One	p80
Desktop	p82
Moniteurs LCD	p84
Eee box	p86



ASUS recommande Windows® 8 Professionnel.

SOHO

X75VC

LE CONCENTRÉ DE POLYVALENCE



La norme USB 3.0 booste vos transferts de données

Le X75VC dispose d'un port USB 3.0 qui augmente de près de 10 fois la vitesse de transfert de données par rapport à la norme USB 2.0. Les fichiers sont désormais déplacés et sauvegardés beaucoup plus rapidement et vous pourrez alors oublier les moments d'attente lors de la copie de vos plus gros fichiers.

Power4Gear : Utilisation silencieuse et économie d'énergie

La fonctionnalité Power4Gear règle automatiquement la vitesse du ventilateur, permettant ainsi d'économiser de l'énergie et de réduire les nuisances sonores.

ASUSPRO



Notebook	X75A-TY156H	X75VC-TY213H	X750LB-TY031H
Ecran	17.3" HD+		
Système d'exploitation	Windows® 8 Edition Authentique		
Processeur	Intel® Pentium® 2020M	Intel® Core™ i3-3110M	Intel® Core™ i5-4200U
Carte Graphique	Intel® HD Graphics avec sortie HDMI	NVIDIA® GeForce® 720M avec 2Go DDR3 avec Optimus et sortie HDMI	NVIDIA® GeForce® 740M avec 2Go DDR3 avec Optimus et sortie HDMI
Mémoire Vive	4Go DDR3-1600		8Go DDR3-1600
Stockage	HDD 500Go 5400 rpm SATA 2,5"	HDD 750Go 5400 rpm SATA 2,5"	HDD 1To 5400 rpm SATA 2,5"
Lecteur Optique	DVD±RW SuperMulti DL		
Lecteur de carte	SD		
Connectivité	Gbit LAN - 802.11 b/g/N - Bluetooth 4.0		
Caméra	HD 720p - 30 images par seconde		
Batterie	Li-Ion 6 cellules 4400mAh		Li-Ion 4 cellules 2950mAh
Accessoires	Sacoche & Souris		
Garantie	2 ans par enlèvement et retour sur site		
Connectiques	1x Entrée Microphone jack 1x Sortie Audio jack / Casque 1x VGA port/Mini D-sub 15-pin 2x ports USB 2.0 1x port USB 3.0 1x RJ45 LAN 1x port HDMI		1x Entrée/Sortie Audio jack 1x VGA port/Mini D-sub 15-pin 2x ports USB 2.0 2x ports USB 3.0 1x RJ45 LAN 1x port HDMI 1.4
Autre	Clavier «Chiclet» avec Pavé Numérique - Instant On		

Série Professionnelle

ASUS recommande Windows.

BUSINESS

ASUSPRO

SÉRIE P

Sérénité et sécurité avec
les ordinateurs portables
de la Série P

Plus qu'un outil de travail, le PU500CA va simplifier votre expérience professionnelle.

En effet, nous vous proposons à la fois des prix abordables et des fonctionnalités capables de répondre aux besoins des petites comme des moyennes entreprises. Notre gamme professionnelle vous offre encore plus de fiabilité et de sécurité à travers ces différents modèles.





ASUSPRO

PU500CA-X0002G

Ecran	15.6» HD (1366x768) LED Antireflet
OS	Windows 7 Professionnel
Processeur	Intel® Core™ i5-3317U avec Intel® HD Graphics 4000
Carte Graphique	Intel® HD Graphics 4000 avec sortie HDMI
Mémoire Vive	4Go DDR3-1600 (2Go x2)
Stockage	500Go 7200 rpm SATA 2,5" + 24Go Cache SSD ASUS ShockShield (protection contre les chocs)
Lecteur Optique	-
Lecteur de carte	SD
Connectivité	Gbit LAN - 802.11 b/g/N - Bluetooth
Caméra	HD 720p - 30 images par seconde
Batterie	Li-Polymer 3 cellules 4000mAh
Garantie	1 an par enlèvement et retour sur site
Connectiques	1x Combo jack Micro/sortie Audio / 1x VGA port/Mini D-sub 15-pin / 2x ports USB 2.0 1x port USB 3.0 / 1x RJ45 LAN / 1x port HDMI 1.4
Autre	Clavier «Chiclet» protégé contre les projections d'eau Fingerprint - Disque dur protégé contre les chocs / Détecteur de chute Intel® SBA & Anti-Theft / LoJack®

Série Professionnelle

ASUS recommande Windows.

BUSINESS

ASUSPRO

SÉRIE B

DES ORDINATEURS CONÇUS
POUR VOS BESOINS
PROFESSIONNELS



FIABILITÉ

PC soumis à des tests de qualité rigoureux / Disque dur avec système antichoc / Clavier résistant aux projections

SÉCURITÉ

Lecteur smartcard / Lecteur d'empreintes digitales / Module Trusted Platform Module (TPM)

PERFORMANCE

Batterie garantie 3 ans

FONCTIONNALITÉS CONVIVIALES

ASUS Xpress Charge / Station d'accueil*

*seulement sur la série B

78 **ASUS**

ASUSPRO



B43A-CU112G

B53V-S4050G

Ecran	14.0" HD+ (1600x900) LED Antireflet	15.6" FHD (1920x1080) LED Antireflet
Système d'exploitation	Windows 7 Professionnel	
Processeur	Intel® 3 Core™ i5-3320M avec Intel HD Graphics 4000	Intel® Core™ i5-3230M avec Intel® HD Graphics 4000
Carte Graphique	Intel® HD Graphics 4000 avec sortie HDMI	NVIDIA® NVS 5200M avec 1024Mo DDR3 et sortie HDMI Optimus
Mémoire Vive	4Go DDR3-1600 (4096Mo x1)	
Stockage	500Go 7200 rpm SATA 2,5" ASUS ShockShield (protection contre les chocs) + G sensor (détecteur de chute)	
Lecteur Optique	DVD±RW SuperMulti DL	
Lecteur de carte	SD - SDHC - SDXC - MMC	
Connectivité	Gbit LAN - 802.11 b/g/N - Bluetooth	
Caméra	HD 720p - 30 images par seconde	
Batterie	Li-Ion 6 cellules 5600mAh Garantie 3 ans	Li-Ion 8 cellules 5600mAh Garantie 3 ans
Accessoires	Station d'accueil en option	
Garantie	1 an par enlèvement et retour sur site	
Connectiques	1x Entrée Microphone jack / 1x Sortie Audio jack / Casque / SPDIF / 1x VGA port/Mini D-sub 15-pin / 1x port USB 2.0 / 1x port USB 3.0 / 1x port USB 2.0/e-SATA / 1x RJ45 LAN / 1x port HDMI / 1x DisplayPort / 1x port pour Station d'accueil / 1x ExpressCard 34mm / 1x Smart Card	
Autre	Clavier «Wave» résistant aux projections d'eau - TPM - FingerPrint - ExpressCard - SmartCard - ASUS ShockShield - G sensor	Clavier «Wave» avec pavé numérique et résistant aux projections d'eau TPM - FingerPrint - ExpressCard - SmartCard - ASUS ShockShield - G sensor - USB Charger +

Série Professionnelle

ASUS recommande Windows.

ALL-IN-ONE PRO



All-in-one PC ET2221

Grâce à une installation simplifiée et à l'usage de très peu de câbles, la série ET2221 vous fera oublier votre ancien PC de bureau aux réglages compliqués et aux dimensions encombrantes. Aussi, le rétro éclairage LED permet un réalisme et une brillance des images en haute définition tout en aidant à économiser de l'énergie.

ASUSPRO



Série Professionnelle

	Ecran	Système d'exploitation	Processeur	Mémoire Vive	Carte Graphique	Stockage	Lecteur Optique	Clavier & Souris	Garantie
ET2013IUKI-B024E	20" - 16/9° Non tactile HD Plus 1600 x 900/ LED-backlit	Microsoft Windows® 7 Professionnel	Intel® Pentium® G2030			500GB Disque dur 3,5" S-ATA 7200tpm		Clavier & Souris Optique sans fil	2 ans sur site
ET2221IUTH-B007L	21.5"/16:9 widescreen 10-points capacitif Full HD 1920x1080/ LED-backlit	Microsoft Windows® 8 Professionnel	Intel® Core™ i3-4130T	4096MB	Intel® HD Graphics	1TB Disque dur 3,5" S-ATA 7200tpm	DVD+/- RW Super Multi	Clavier & Souris Optique sans fil	2 ans sur site

PC de bureau

DES PC PENSÉS POUR LES PROFESSIONNELS



	Système d'exploitation	Processeur	Carte graphique	Mémoire vive	Stockage
BM1AD - G		G3220	Intel HD	4G x 1	500G / 7200rpm
BM1AD - i3		i3-4130	Intel HD	4G x 1	500G / 7200rpm
BM1AD - i5	Windows® 8 Professionnel	i5-4570	Intel HD	4G x 1	500G / 7200rpm
BM1AD - i7		i7-4770	Intel HD	8G x 1	1T / 7200rpm
BP1AD - i3		i3-4130	Intel HD	4G x 1	500G / 7200rpm

ASUS recommande Windows 8 Professionnel.

ASUSPRO



Série Professionnelle

Lecteur Optique	Connectiques	Accessoires
DVD RW (24x, Non/LS)	HDMI *1 / Dsub*1 / DVI-I *1	IC Smart CR [32-in-1 Card Reader] + Internal Audio Module
DVD RW (24x, Non/LS)	HDMI *1 / Dsub*1 / DVI-I *1	IC Smart CR [32-in-1 Card Reader] + Internal Audio Module
DVD RW (24x, Non/LS)	HDMI *1 / Dsub*1 / DVI-I *1	IC Smart CR [32-in-1 Card Reader] + Internal Audio Module
DVD RW (24x, Non/LS)	HDMI *1 / Dsub*1 / DVI-I *1	IC Smart CR [32-in-1 Card Reader] + Internal Audio Module
DVD RW (24x, Non/LS)	HDMI *1 / Dsub*1 / DVI-I *1	IC Smart CR [32-in-1 Card Reader]

MONITEURS LCD PRO



Moniteur LCD SÉRIE PA

LA PRÉCISION DU DÉTAIL

TECHNOLOGIE IPS • PRÉCISIONS DES COULEURS • DESIGN ERGONOMIQUE

Réf	Ecran	Type de dalle	Taux de contraste	Tps de réponse	Couleurs	Ports E/S
PA238Q	23"	WLED/AH IPS	50 000 000:1	6ms (gris à gris)	16,7 millions	Entrée Signal : HDMI , D-Sub, DisplayPort, DVI-D Entrée audio AV : HDMI Entrée jack écouteurs : Mini-Jack 3,5 mm Port(s) USB : 1 x en flux montant, 4 x en flux descendant
PA248Q	24.1"					
PA279Q	27"		80 000 000:1	1073,7 millions		



80000000:1
High Contrast



ASUSPRO

MONITEUR 4K ULTRA HAUTE DÉFINITION



Le PQ321QE est un moniteur 4K Ultra HD qui vous offre une qualité d'image phénoménale grâce à une résolution de 3840 x 2160 résultant en un affichage impressionnant de détails et de couleurs. L'écran de 31,5" 16:9 à rétroéclairage LED dispose d'un traitement antireflet et est capable d'afficher 140 pixels par pouce pour des images aux détails bluffants.

Réf	Ecran	Type de dalle	Taux de contraste	Tps de réponse	Audio	Ports E/S
PQ321QE	31.5" (80.1 cm) 16:9	IGZO	800 :1	8ms	Haut-parleurs stéréo 2 x 2W RMS stéréo	Entrée Signal : DisplayPort, RS-232C Entrée PC audio : Mini-Jack 3,5 mm Sortie audio : Mini-Jack 3,5 mm Entrée jack écouteurs : Mini-Jack 3,5 mm

Série Professionnelle

ASUS recommande Windows 8.

L'INFORMATIQUE CLEF EN MAIN



VIVOPC

Référence	Syst. d'exploitation	Proc	Carte graphique	Mémoire	Stockage	WLAN	KB/MS
VIVOPC-VC60- B012K	Windows 8	Intel® Core™ i3- 3110M	Partagée- Intel HD Graphics 4000	4Go	500Go	802.11	Filaires
VIVOPC-VC60- B013K		Intel® Core™ i5- 3210M			1To		

ASUSPRO

LES PERFORMANCES D'UN PC DE BUREAU DANS UN FORMAT ULTRA RÉDUIT



EeeBox PC EB1033

Un PC compact et léger, parfait pour votre productivité

- Système d'exploitation : Windows® 7 Édition Familiale Premium Authentique / Windows® 7 Professionnel
- CPU : Intel® Atom™ D2550
- Carte graphique : Dédiaée NVIDIA® GeForce 610M 512 Mo DX11
- Mémoire : 4 Go
- Stockage : Disque dur 500 Go SATA (5400RPM)
- Réseau sans fil : 802.11 b/g/n
- Lecteurs de cartes : 4-en-1 : SD/SDHC/SDXC/MMC
- Dimensions : 219 x 173 x 29 mm
- Poids : 0.690 kg
- Support VESA fourni



EeeBox PC EB1007P-B0107

Pour une utilisation respectueuse de l'environnement

- Système d'exploitation : Windows® 7 Édition Familiale Premium Authentique
- CPU : Intel® Atom™ D425
- Carte graphique : Partagée / Technologie Intel® Graphics
- Mémoire : 2 Go
- Stockage : Disque dur 320 Go SATA (5400 rpm)
- Réseau sans fil : 802.11 b/g/n
- LAN : 10/100/1000Mbps
- Dimensions : 223 x 178 x 27 mm
- Poids : 1 kg
- Support VESA fourni

Série Professionnelle

