

Visuels ►►

Cliquer sur les images pour voir l'article d'origine sur le site vendeur



HFInformatique
Mat



HFInformatique
Mat



LDLC
piquesous



LDLC
piquesous

Vu chez

Proposé par

Informations générales

Designation	Asus X550CC-XX503H	Asus N550LF-CN100H	Asus N550JV-CK221H	ASUS N56VV-S3080H
Modèle				90NB03J1-M01180
Type de processeur	Core i7-3537U	Core i7-4500U	Core i7 4700HQ	Core i7-3630QM
Garantie				constructeur 1 an
Type	Portable	Portable	Portable	

Système d'exploitation

O.S.	Microsoft Windows 8 64 bits			
Famille	Microsoft Windows 8	Microsoft Windows 8	Microsoft Windows 8	Microsoft Windows 8
Langue	Français	Français	Français	Français
O.S. Fourni	Oui	Oui	Oui	Oui

Processeur et Chipset

Famille de processeur	Intel Core i7 (Ivy Bridge)	Intel Core i7 (Haswell)	Intel Core i7 (Haswell)	Intel Core i7 (Ivy Bridge)
Modèle de processeur	Intel Core i7 3537U	Intel Core i7 4500U	Intel Core i7 4700HQ - 2.4GHz	Intel Core i7 3630QM - 2.4GHz
Nombre de cœurs	2	2	4	4
Nombre de threads	4	4	8	8
Fréquence du processeur	2,0 GHz	1,8	2.4 Ghz	2,4 GHz
Turbo Boost	3,1 GHz	3,0 GHz	3,4 GHz	3,4 GHz
Mémoire Cache	4MB Intel Smart Cache	4MB Intel Smart Cache	6MB Intel Smart Cache	6MB Intel Smart Cache
Lithographie	22 nm	22 nm	22 nm	22 nm
TDP max.	17 W	15 W	37 W	
Nom courant du Chipset				

Mémoire

Taille de RAM	8 Gio	8 Gio	6 Gio	6 Gio
Nombre de barrettes			2	
Type de RAM	DDR3	DDR3L	DDR3 PC3-12800	DDR3 PC3-12800
Maximum		16 Gio	16 Gio	8 Gio

Affichage

Taille de l'écran	15.6 "	15.6 "	15.6 "	15.6 "
Résolution native écran	1366 x 768 (HD)	1920 x 1080 (Full HD) (C) Miura564	1366 x 768 (HD)	1366 x 768 (HD)

	Asus X550CC-XX503H	Asus N550LF-CN100H	Asus N550JV-CK221H	ASUS N56VV-S3080H
Type de chipset graphique	Chipset et mémoire dédiés		Chipset et mémoire dédiés	Chipset et mémoire dédiés
Modèle de chipset graphique	Nvidia Geforce GT 720M	Nvidia Geforce GT 745M	Nvidia Geforce GT 750M	Nvidia Geforce GT 750M
Qté mémoire vidéo	2048 Mo	2048 Mo/4096 Mo	2048 Mo	2048 Mo
Type de mémoire vidéo				
Ecran Tactile	Non	Non	Oui	Non
Stockage				
Nombre de disque	1	1	1	1
Capacité Disque dur	500 Go	1000 Go	750 Go	750 Go
Disque Principal SSD	Non	Non	Non	
Vitesse de rotation disque dur		5400 tours/min.	7200 tours/min.	7200 tours/min.
Cache SSD				
Capacité Disque dur supplémentaire				0
Lecteur optique		Graveur DVD±RW DL	Graveur DVD±RW DL	Graveur CD, Graveur DVD, Lecteur CD, Lecteur DVD
Lecteur cartes mémoires			Multimedia Card, SD (Secure Digital)	7 in 1 : Memory Stick, Memory Stick PRO, Memory Stick PRO Duo, Multimedia Card, SD (Secure Digital), SDHC (Secure Digital High Capacity), SDXC (Secure Digital Extended Capacity)
Réseau et communication				
LAN				1x RJ45 Gigabit
Réseau sans-fil	WiFi 802.11b/g/n			802,11 b/g/n (WiDi) Bluetooth 4.0
Norme réseau sans-fil (WLAN)			Wi-Fi B (IEEE 802.11b), Wi-Fi G (IEEE 802.11g), Wi-Fi N 150 Mbps (IEEE 802.11n)	
Norme réseau (LAN)			10/100/1000 Mbps (Gigabit)	
Contrôleur réseau intégré			Oui	
Technologie Bluetooth			Bluetooth 4.0	
Modem intégré			Non	
Sans-fil intégré			Oui	
Multimédia				
Webcam			Oui	
Micro intégré			Oui	Oui
Type de chipset son			HP intégrés	2 HP Altec Lansing et micro intégrés Technologie SonicMaster Premium développée avec Bang & Olufsen ICEpower Outils audio professionnels Waves MaxxAudio

	Asus X550CC-XX503H	Asus N550LF-CN100H	Asus N550JV-CK221H	ASUS N56VV-S3080H
Equipement				
Type d'activités			Bureautique, Internet, Jeux, Multimédia	
Norme du clavier			AZERTY	
Localisation			Français	
Clavier rétroéclairé			Oui	
Pavé numérique			Oui	
Touches multimédia			Oui	
Lecteur biométrique			Non	
Télécommande			Non	
Accessoires supplémentaires			Caisson de basses	
Connectique				
RJ45			1	
Entrée Micro			combo Casque/Micro	
Sortie Casque				
Sortie DisplayPort			1	
Sortie HDMI		Oui	1	Oui
Sortie DVI				
Sortie VGA				Oui
Sortie S-Vidéo				
S/PDIF				1
Port eSATA				
Nombre de ports USB 2.0				
Nombre de ports USB 3.0			3	4
Nombre de ports FireWire				
Emplacements PCMCIA				
Emplacement Express Card				
Modem 56k				
Batterie				
Capacité batterie	4 cellules		5200 mAh	5200 mAh
Batterie amovible			6 cellules	6 cellules
Autonomie				
Caractéristiques Physiques				
Poids	2,3 Kgs		2,7 Kgs	2,7 Kgs
Dimensions	380 x 251 x 32 mm		383 x 255 x 28 mm	380 x 255 x 27/33 mm
Couleur			Gris, Noir	

Divers

Autres fonctions

TARIFS

Absolute PC

ACI - Montgallet 21

Easy Config

Easy Multimedia

Expert Micro Center

Galaxy Computer

GrosBill

HFInformatique.be

739,00 €

969,00 €

HPC Technologie

Infomax

LCDI

LDLC

938,75 €

795,01 €

New PC Charenton

PL Config

Royal Micro

Materiel.net

TopAchat

Rueducommerce.com

Visuels ►►

Cliquer sur les images pour voir l'article d'origine sur le site vendeur



Vu chez	GrosBill	LDLC	LDLC	Materiel.net
Proposé par	piquesous	Miura564	Miura564	Miura564
Informations générales				
Designation	MSI SteelSeries GE60 20C-008FR	ASUS R900VB-YZ064H	ASUS N750JV-T5156H	MSI GT70-20KWS
Modèle				
Type de processeur	Core i7-4700MQ	Core i7-3630QM	Core i7-4700HQ	Core i7-4800MQ
Garantie	2 ans	constructeur 1 an	constructeur 1 an	constructeur 3 an
Type				
Système d'exploitation				
O.S.	Microsoft Windows 8 64 bits	Microsoft Windows 8 64bits	Microsoft Windows 8 64bits	Microsoft Windows 7 Professionnel 64bits
Famille	Microsoft Windows 8	Microsoft Windows 8	Microsoft Windows 8	Microsoft Windows 7
Langue	Français	Français	Français	Français
O.S. Fourni	Oui	Oui	Oui	Oui
Processeur et Chipset				
Famille de processeur	Intel Core i7 (Haswell)	Intel Core i7 (Ivy Bridge)	Intel Core i7	Intel Core i7
Modèle de processeur	Intel Core i7-4700MQ	Intel Core i7 3630QM - 2.4GHz	Intel Core i7 4700HQ - 2.4GHz	Intel Core i7 4800MQ - 2.7GHz
Nombre de cœurs	4	4	4	4
Nombre de threads	8	8	8	8
Fréquence du processeur	2,6 GHz	2,4 GHz	2,4 GHz	2,7 GHz
Turbo Boost		3,4 GHz	3,4 GHz	3,7 GHz
Mémoire Cache	6MB Intel Smart Cache	6MB Intel Smart Cache	6MB Intel Smart Cache	6MB Intel Smart Cache
Lithographie	22 nm	22 nm	22 nm	22 nm
TDP max.				47 W
Nom courant du Chipset		Intel HM76 Express		
Mémoire				
Taille de RAM	4 Gio	16 Gio	8 Gio	16 Gio
Nombre de barrettes		2	2	2
Type de RAM	DDR3L	DDR3	DDR3 PC3-12800 1600 MHz	DDR3L 1600 MHz
Maximum		32 Gio	16 Gio	
Affichage				
Taille de l'écran	15.6 "	18,4"	17,3"	17,3"
Résolution native écran	1920 x 1080 (Full HD)	1920 x 1080 (Full HD) (C) Miura564	1600 x 900	1920 x 1080 (Full HD) Mat anti-reflets

	MSI SteelSeries GE60 20C-008FR	ASUS R900VB-YZ064H	ASUS N750JV-T5156H	MSI GT70 20KWS-1024FR - SSD - Workstation
Type de chipset graphique	Chipset et mémoire dédiés	Chipset et mémoire dédiés	Chipset et mémoire dédiés	Chipset et mémoire dédiés
Modèle de chipset graphique	Nvidia Geforce GT 750M/Intel HD Graphics 4600	Nvidia Geforce GT 740M	Nvidia Geforce GT 750M	nVidia Quadro K3100M
Qté mémoire vidéo	2048 Mo	2048 Mo	2048 Mo	4096 Mo
Type de mémoire vidéo	GDDR5			GDDR5
Ecran Tactile	Non	Non	Non	Non
Stockage				
Nombre de disque	1	1	1 / 2	1 (+3 mSATA)
Capacité Disque dur	750 Go	3 To	1 To (1000 Go)	1 To (1000 Go)
Disque Principal SSD				Oui
Vitesse de rotation disque dur	7200 tours/min.	7200 rpm	5400 rpm	7200 rpm
Cache SSD				
Capacité Disque dur supplémentaire	0	0		128 Go
Lecteur optique	Graveur CD, Graveur DVD, Lecteur CD, Lecteur DVD	Combo Lecteur Blu-ray / Graveur DVD Super Multi Double couche Graveur DVD, Graveur CD, Lecteur CD, Lecteur DVD, Lecteur Blu-ray	Graveur DVD Super Multi Double couche Graveur DVD, Graveur CD, Lecteur CD, Lecteur DVD	Graveur DVD Super Multi Double couche Graveur DVD, Graveur CD, Lecteur CD, Lecteur DVD
Lecteur cartes mémoires	4 en 1 (SD, SDHC, SDXC)	4 en 1 (SD, SDHC, SDXC)	4 en 1 (SD, SDHC, SDXC, MS)	
Réseau et communication				
LAN	1x RJ45 Gigabit			
Réseau sans-fil	802,11n Bluetooth 4.0			
Norme réseau sans-fil (WLAN)		Wi-Fi B (IEEE 802.11b), Wi-Fi G (IEEE 802.11g), Wi-Fi N 150 Mbps (IEEE 802.11n)	Wi-Fi B (IEEE 802.11b), Wi-Fi G (IEEE 802.11g), Wi-Fi N 150 Mbps (IEEE 802.11n)	802,11n
Norme réseau (LAN)		10/100 Mbps	10/100 Mbps	10/100/1000 Mbps (Gigabit)
Contrôleur réseau intégré		Oui	Oui	Oui
Technologie Bluetooth		Bluetooth 4.0	Bluetooth 4.0	Bluetooth 4.0
Modem intégré		Non	Non	Non
Sans-fil intégré		Oui	Oui	Oui
Multimédia				
Webcam		Oui	Oui	
Micro intégré	Oui	Oui	Oui	
Type de chipset son	4 HP et micro intégrés THX TruStudio Pro, Sound Blaster Cinéma MSI Audio Boost	HP intégrés	2 HP intégrés + Caisson de basses	

MSI SteelSeries GE60 20C-008FR		ASUS R900VB-YZ064H	ASUS N750JV-T5156H	MSI GT70 20KWS-1024FR - SSD - Workstation
Equipement				
Type d'activités		Bureautique, Multimédia, Internet	Bureautique, Multimédia, Internet	Polyvalent, Station de travail
Norme du clavier		AZERTY	AZERTY	AZERTY
Localisation		Français	Français	Français
Clavier rétroéclairé		Non	Oui	Oui
Pavé numérique		Oui	Oui	Oui
Touches multimédia		Oui	Non	
Lecteur biométrique		Non	Non	
Télécommande		Non	Non	
Accessoires supplémentaires			Caisson de basses	
Connectique				
RJ45		1	1	
Entrée Micro		1	1	Oui
Sortie Casque		1		Oui
Sortie DisplayPort			1 mini	1 Mini
Sortie HDMI	Oui	1	1	1
Sortie DVI				
Sortie VGA	Oui	1		1
Sortie S-Vidéo				
S/PDIF			1	
Port eSATA				
Nombre de ports USB 2.0	2			2
Nombre de ports USB 3.0	2	2	4	3
Nombre de ports FireWire				
Emplacements PCMCIA				
Emplacement Express Card				
Modem 56k		Non		Non
Batterie				
Capacité batterie	4400 mAh, 120w		6260 mAh	7800 mAh
Batterie amovible	6 cellules		6 cellules	9 cellules
Autonomie				
Caractéristiques Physiques				
Poids	2,4 Kgs	4,1 Kgs	3,3 Kgs	3,9 Kgs
Dimensions	383x250x38 mm	440 x 295 x 36/48 mm	415 x 275 x 30 mm	428 x 288 x 55 mm
Couleur		Noir, Gris	Noir, Argent	Noir

Divers

Autres fonctions

TARIFS

Absolute PC

ACI - Montgallet 21

Easy Config

Easy Multimedia

Expert Micro Center

Galaxy Computer

GrosBill 952,17 €

HFInformatique.be

HPC Technologie

Infomax

LCDI

LDLC

New PC Charenton

PL Config

Royal Micro

Materiel.net

TopAchat

Rueducommerce.com

979,00 €

2 599,00 €

Visuels ►►

Cliquer sur les images pour voir l'article d'origine sur le site vendeur



Vu chez

GrosBill - LDLC
piquesous/mat - Miura564

GrosBill / LDLC
mat / Miura564

TopAchat
Miura564

TopAchat
Miura564

Informations générales

Designation	Asus N550JV-CN222H	Asus N550JV-XO220H	Lenovo Z510	MSI GE60 2OE-009FR
Modèle			59 397 912	GE60-2OE-009FR
Type de processeur	Core i7 4700HQ	Core i7 4700HQ	Core i7 4702MQ	Core i7 4700HQ
Garantie	1 An	1 An		
Type	Portable	Portable	Portable	Portable

Système d'exploitation

O.S.	Microsoft Windows 8 64bits			
Famille	Microsoft Windows 8	Microsoft Windows 8	Microsoft Windows 8	Microsoft Windows 8
Langue	Français	Français	Français	Français
O.S. Fourni	Oui	Oui	Oui	Oui

Processeur et Chipset

Famille de processeur	Intel Core i7 (Haswell)			
Modèle de processeur	Intel Core i7 4700HQ - 2.4GHz	Intel Core i7 4700HQ - 2.4GHz	Intel Core i7 4702MQ - 2.2GHz	Intel Core i7 4700MQ - 2.4GHz
Nombre de cœurs	4	4	4	4
Nombre de threads	8	8	8	8
Fréquence du processeur	2.4 Ghz	2.4 Ghz	2,2 GHz	2.4 Ghz
Turbo Boost	3,4 GHz	3,4 GHz	3,2 GHz	3,4 GHz
Mémoire Cache	6MB Intel Smart Cache	6MB Intel Smart Cache	6MB Intel Smart Cache	6MB Intel Smart Cache
Lithographie	22 nm	22 nm	22 nm	22 nm
TDP max.	37 W	37 W		37 W
Nom courant du Chipset	Lynx Point	Lynx Point		

Mémoire

Taille de RAM	16 Gio	8 Go		8 Gio
Nombre de barrettes		2		
Type de RAM	DDR3	DDR3 1600 MHz		DDR3
Maximum	16 Gio	16 Go		16 Gio

Affichage

Taille de l'écran	15.6 "	15.6 "	15.6 "	15.6 "
Résolution native écran	1920 x 1080 (Full HD)	1366 x 768 (HD) (C) Miura564	1920 x 1080 (Full HD)	1920 x 1080 (Full HD)

	Asus N550JV-CN222H	Asus N550JV-XO220H	Lenovo Z510	MSI GE60 2OE-009FR
Type de chipset graphique	Chipset et mémoire dédiés	Chipset et mémoire dédiés	Chipset et mémoire dédiés	Chipset et mémoire dédiés
Modèle de chipset graphique	Nvidia Geforce GT 750M	Nvidia Geforce GT 750M	Nvidia Geforce GT 740M	Nvidia GeForce GTX 765M
Qté mémoire vidéo	4096 Mo	4096 Mo	2048 Mo	2048 Mo
Type de mémoire vidéo				
Ecran Tactile	Non	Non	Non	Non
Stockage				
Nombre de disque	1	1	1	1
Capacité Disque dur	750 Go	750 Go	1000 Go	750 Go
Disque Principal SSD	Non			Non
Vitesse de rotation disque dur	7200 tours/min.	7200 rpm	5400 rpm	7200 tours/min.
Cache SSD				
Capacité Disque dur supplémentaire				
Lecteur optique	Lecteur Blu-Ray / DVD±RW DL	Lecteur Blu Ray / Lecteur Graveur DVD / Lecteur Graveur CD	Graveur DVD	Graveur DVD±RW DL
Lecteur cartes mémoires	7 en 1	2 en 1 (SDXC/SDHD/SD, MMC)	2 en 1	4 en 1
Réseau et communication				
LAN	Gigabit			Gigabit
Réseau sans-fil	Bluetooth 4.0, WiFi 802.11b/g/n			
Norme réseau sans-fil (WLAN)		802,11 b/g/n	802,11 b/g/n	802,11 b/g/n
Norme réseau (LAN)		10/100 Mbps	10/100 Mbps	
Contrôleur réseau intégré		Oui	Oui	
Technologie Bluetooth		Bluetooth 4.0		Bluetooth 4.0
Modem intégré		Non	Non	Non
Sans-fil intégré		Oui	Oui	Oui
Multimédia				
Webcam		HD	HD 1.0Mpxl	
Micro intégré	Oui	Oui		Oui
Type de chipset son		Built-in Azalia compliant audio chip Sonic Focus support / B&O ICE power support / B&O certified AMP & CODEC chips		
		(C) Miura564		

	Asus N550JV-CN222H	Asus N550JV-XO220H	Lenovo Z510	MSI GE60 2OE-009FR
Equipement				
Type d'activités				
Norme du clavier		AZERTY	AZERTY	
Localisation		Français	Français	
Clavier rétroéclairé		Oui	Oui	
Pavé numérique		Oui		
Touches multimédia				
Lecteur biométrique				
Télécommande				
Accessoires supplémentaires				
Connectique				
RJ45		1	1	
Entrée Micro		1	1	
Sortie Casque		1	1	
Sortie DisplayPort		1 mini		
Sortie HDMI	Oui	1 (1080 ver 1.4)	1	Oui
Sortie DVI				
Sortie VGA	Oui			Oui
Sortie S-Vidéo				
S/PDIF				
Port eSATA				
Nombre de ports USB 2.0				4
Nombre de ports USB 3.0	3	3		2
Nombre de ports FireWire				
Emplacements PCMCIA				
Emplacement Express Card				
Modem 56k		Non		
Batterie				
Capacité batterie	6 cellules	4000 mAh, 120w		6 cellules
Batterie amovible		4 cellules		
Autonomie				
Caractéristiques Physiques				
Poids	2.7 Kgs	2,5 Kgs	2,6 Kgs	2.4 Kgs
Dimensions	383 x 255 x 28 mm	383 x 257 x 28 mm	376 x 263 x 29 mm	383 x 249 x 38 mm
Couleur		Argent		

	Asus N550JV-CN222H	Asus N550JV-XO220H	Lenovo Z510	MSI GE60 2OE-009FR
Divers				
Autres fonctions	Pavé numérique, Subwoofer SonicMaster externe, Webcam HD, Nvidia Optimus Technology, Clavier Chiclet			Pavé numérique, Webcam HD, Nvidia Optimus Technology, Intel WiDi, Mini DisplayPort
TARIFS				
Absolute PC				
ACI - Montgallet 21				
Easy Config				1 037,00 €
Easy Multimedia				1 037,20 €
Expert Micro Center				
Galaxy Computer				1 022,00 €
GrosBill		949,00 €		1 102,68 €
HFInformatique.be				
HPC Technologie				
Infomax				
LCDI				
LDLC	1 129,00 €			1 079,90 €
New PC Charenton				
PL Config				
Royal Micro				1 019,00 €
Materiel.net				
TopAchat			799,00 €	1 059,00 €
Rueducommerce.com				

	ASUS N56JR-S4029H	Asus N550JV-CM143H	Asus N550JV-CM193H
--	-------------------	--------------------	--------------------

Visuels ►►

Cliquer sur les images pour voir l'article d'origine sur le site vendeur



Vu chez	Rueducommerce.com	Rue-Montgallet.com	Rue-Montgallet.com
Proposé par	Miura564	Miura564	Miura564
Informations générales			
Designation	ASUS N56JR-S4029H	Asus N550JV-CM143H	Asus N550JV-CM193H
Modèle			
Type de processeur		Core i7 4700HQ	Core i7 4700HQ
Garantie			
Type		Portable	Portable
Système d'exploitation			
O.S.	Microsoft Windows 8 64bits	Microsoft Windows 8 64bits	
Famille	Microsoft Windows 8	Microsoft Windows 8	
Langue	Français	Français	
O.S. Fourni	Oui	Oui	
Processeur et Chipset			
Famille de processeur	Intel Core i7 (Haswell)	Intel Core i7 (Haswell)	Intel Core i7 (Haswell)
Modèle de processeur	Intel Core i7 4700HQ - 2.4GHz	Intel Core i7 4700HQ - 2.4GHz	Intel Core i7 4700HQ - 2.4GHz
Nombre de cœurs	4	4	4
Nombre de threads	8	8	8
Fréquence du processeur	2.4 Ghz	2.4 Ghz	2.4 Ghz
Turbo Boost	3,4 GHz	3,4 GHz	3,4 GHz
Mémoire Cache	6MB Intel Smart Cache	6MB Intel Smart Cache	6MB Intel Smart Cache
Lithographie	22 nm	22 nm	22 nm
TDP max.	37 W	37 W	37 W
Nom courant du Chipset	Lynx Point		
Mémoire			
Taille de RAM	8 Gio	8 Gio	8 Gio
Nombre de barrettes	2		
Type de RAM	DDR3	DDR3	DDR3
Maximum	16 Gio	16 Gio	16 Gio
Affichage			
Taille de l'écran	15.6 "	15.6 "	15.6 "
Résolution native écran	1920 x 1080 (Full HD)	1920 x 1080 (Full HD)	1920 x 1080 (Full HD)

	ASUS N56JR-S4029H	Asus N550JV-CM143H	Asus N550JV-CM193H
Type de chipset graphique	Chipset et mémoire dédiés	Chipset et mémoire dédiés	Chipset et mémoire dédiés
Modèle de chipset graphique	Nvidia GeForce GTX 760M	Nvidia Geforce GT 750M	Nvidia Geforce GT 750M
Qté mémoire vidéo	2048 Mo	4096 Mo	4096 Mo
Type de mémoire vidéo			
Ecran Tactile	Non	Non	Non
Stockage			
Nombre de disque	1	1	1
Capacité Disque dur	750 Go	750 Go	750 Go
Disque Principal SSD	Non	Non	Non
Vitesse de rotation disque dur	7200 tours/min.	7200 tours/min.	7200 tours/min.
Cache SSD			
Capacité Disque dur supplémentaire			
Lecteur optique	Graveur DVD±RW DL	Lecteur Blu-Ray / DVD±RW DL	Lecteur Blu-Ray / DVD±RW DL
Lecteur cartes mémoires	7 en 1 (SD / SDHC / SDXC / MMC / MS / MS PRO / MS PRO DUO)	7 en 1	7 en 1
Réseau et communication			
LAN		Gigabit	Gigabit
Réseau sans-fil			
Norme réseau sans-fil (WLAN)		802,11 b/g/n	802,11 b/g/n
Norme réseau (LAN)		10/100/1000 Mbps	10/100/1000 Mbps
Contrôleur réseau intégré		Oui	Oui
Technologie Bluetooth		Bluetooth 4.0	Bluetooth 4.0
Modem intégré		Non	Non
Sans-fil intégré		Oui	Oui
Multimédia			
Webcam			
Micro intégré		Oui	Oui
Type de chipset son			

	ASUS N56JR-S4029H	Asus N550JV-CM143H	Asus N550JV-CM193H
Equipement			
Type d'activités			
Norme du clavier			
Localisation			
Clavier rétroéclairé			
Pavé numérique			
Touches multimédia			
Lecteur biométrique			
Télécommande			
Accessoires supplémentaires			
Connectique			
RJ45			
Entrée Micro			
Sortie Casque			
Sortie DisplayPort			
Sortie HDMI		Oui	Oui
Sortie DVI			
Sortie VGA		Oui	Oui
Sortie S-Vidéo			
S/PDIF			
Port eSATA			
Nombre de ports USB 2.0			
Nombre de ports USB 3.0		4	4
Nombre de ports FireWire			
Emplacements PCMCIA			
Emplacement Express Card			
Modem 56k			
Batterie			
Capacité batterie		4 cellules	4 cellules
Batterie amovible			
Autonomie			
Caractéristiques Physiques			
Poids		2.7 Kgs	2.7 Kgs
Dimensions			
Couleur			

	ASUS N56JR-S4029H	Asus N550JV-CM143H	Asus N550JV-CM193H
Divers			
Autres fonctions		Pavé numérique, Ecran Tactile, Subwoofer SonicMaster externe, Webcam HD, Nvidia Optimus Technology, Clavier Chiclet	Pavé numérique, Subwoofer SonicMaster externe, Webcam HD, Nvidia Optimus Technology, Clavier Chiclet
TARIFS			
Absolute PC		989,80 €	989,80 €
ACI - Montgallet 21		1 045,00 €	
Easy Config		1 015,00 €	1 015,00 €
Easy Multimedia		994,70 €	1 038,00 €
Expert Micro Center		1 145,00 €	
Galaxy Computer		989,80 €	1 001,50 €
GrosBill			
HFIInformatique.be			
HPC Technologie			1 089,00 €
Infomax		1 019,00 €	1 039,00 €
LCDI		1 049,00 €	
LDLC			
New PC Charenton		1 089,00 €	
PL Config			1 035,00 €
Royal Micro			
Materiel.net			1 035,00 €
TopAchat			
Rueducommerce.com	969,00 €		