

**PC de jeu,**  
**Processeur Intel Core i3**  
**4160,**  
**NVIDIA GeForce GTX 750 Ti,**  
**8 Go DDR3**  
**Windows 7 ou 8.1 Home**

Ref. 26215



Modèle du processeur	<b>Processeur Intel Core i3 4160</b>
Nombre de coeur(s)	<b>2</b>
Fréquence	<b>3,60 GHz</b>
Refroidissement	Radiateur d'origine

**CARTE GRAPHIQUE**

Nombre de cartes installées	<b>1</b>
Puce graphique	<b>NVIDIA GeForce GTX 750 Ti</b>
Référence	<i>MSI GeForce GTX 750 Ti Gaming OC - 2 Go</i>
Mémoire	<b>2048 Mo</b>

**MÉMOIRE**

Marque des barrettes	G.Skill
Type de mémoire	DIMM DDR3
Quantité de mémoire intégrée	<b>8192 Mo (8 Go)</b>
Nombre de barrettes	<b>2</b>
Fréquence	PC12800

---

## CARTE MÈRE

Marque de la carte mère	<b>Asus</b>
Modèle de la carte mère	<b>H81M-Plus</b>
Socket	1150
Chipset	Intel H81
Slots DDR3	<b>2</b>

## CONNECTIQUE

Carte graphique	1 DVI / 1 VGA / 1 HDMI
Interne	1 PCI-E 16x / 3 PCI-E 1x / 2 SATA-3 / 2 SATA-2
Façade	2 USB 2.0 / 1 USB 3.0 / 2 Jack 3.5 mm
Arrière	4 USB 2.0 / 2 USB 3.0 / 1 RJ-45 / 3 Jack 3.5 mm

## STOCKAGE

Capacité totale	1000 Go
Disque dur 1 Disque dur 2	<b>Seagate SSHD 1000 Go (8 Go de mémoire flash) SSD Kingston V300 256 Go</b>
Graveur / lecteur	Graveur DVD 22x

## BOÎTIER

Marque	Cooler Master
Modèle	<b>N300</b>
Ventilateurs fournis	<b>2</b>
Emplacements supplémentaires	7
Dimensions	190 x 491,5 x 426 mm

## ALIMENTATION

Marque	Corsair
Modèle	CX Bronze
Puissance	<b>430 Watts</b>

Certification 80+	<b>80+ Bronze</b>
Modulaire	Non

## CONSOMMATION

Moyenne au repos	43 Watts
Moyenne en pleine charge	120 Watts
Moyenne en veille	0,34 Watts
Information sur la consommation	Les valeurs indiquées ci-dessus sont des moyennes obtenues à partir de mesures effectuées directement à la prise, via un outil professionnel ( <a href="#">Hameg HM8115-2</a> ). Elles sont susceptibles de varier de quelques Watts selon la marque des composants utilisés.

## Barre de son / plateau sonore Yamaha **Barre de son YSP1400 Noire**

Barre de son, Puissance totale 76 W



## Apple **Passerelle multimédia TV Full HD 1080p**

---

