

TOUR BUREAUTIQUE

- BOITIER ANTEC µATX 1x 90mm
- AV : 2x USB / AR : 6x USB
- ALIMENTATION 450W HKC
- INTEL Pentium **G4400**(2Core- 3.3GHz – 3Mo)
- Carte Mère ASUS Chipset Intel **H110**
- Chipset graphique intégré (HDMI-VGA)
- Mémoire : **4 Go** DDR4(1x4)
- Disque dur **1000 Go**
- Lecteur/Graveur DVD-RW DL
- Windows 10 64b



499 € TTC

TOUR FAMILIALE

- Boîtier ANTEC ATX 1x 120mm
- AV : 3x USB / AR : 6x USB
- ALIMENTATION 450W HKC
- INTEL Core **i3-7100** (2Core- 3.9GHz – 3 Mo)
- Carte Mère ASUS Chipset Intel **B250**
- Chipset graphique intégré (HDMI-VGA-DVI)
- Mémoire **8 Go** DDR4(1x8)
- Disque dur **1000 Go**
- **Lecteur de cartes photos en façade**
- Lecteur/Graveur DVD-RW DL
- Windows 10 64b



635 € TTC

TOUR PERFORMANCE

- Boîtier ANTEC ATX 1x 120mm
- AV : 3x USB / AR : 6x USB
- ALIMENTATION **600W** ANTEC
- INTEL Core **i5-7400** (4Core- 3.0GHz - 6 Mo)
- Carte Mère ATX ASUS Chipset Intel **B250**
- Mémoire **8 Go** DDR4 (1x8)
- **Carte Graphique ASUS NV GTX1050 2 Go**
- Disque dur **1000 Go**
- Lecteur/Graveur DVD-RW DL
- **Lecteur de cartes photos en façade**
- Windows 10 64b



899 € TTC

NOUVEAU !!! OPTION S.S.D 120GO +82€ TTC BOOSTEZ VOTRE PC !!!
 (3 à 10 fois + plus rapide qu'un disque dur classique)

NOS CONFIGURATIONS SONT PRETES A L'EMPLOI : PACK SECURITE, SUITE LOGICIELS, MISES A JOUR...

NOUS ASSEMBLONS NOUS-MEME ET POUVONS PERSONNALISER VOTRE PC EN FONCTION DE VOTRE UTILISATION !



ECRAN
SANS H.P



- 19"5 liyama 16/10 LED **125€**
- 21"5 liyama 16/10 LED **139€**
- 24" liyama 16/10 LED **165€**



CLAVIER
+ SOURIS



- FILAIRE LOGITECH **24€**
- SANS FIL LOGITECH **36€**



HAUT-PARLEURS



- 2.0 LOGITECH 1.5W **21€**
- 2.0 LOGITECH 5W **36€**
- 2.1 LOGITECH 25W **42€**

Imprimante Multifonctions
 CANON MG-3053



55 € ttc

Options : INTEL I7-7700 +N.C / Lecteur SD +15 € / PCI-Ex Wifi Interne +21 € / G210 1go + 45€ / gt730 1Go + 8€ / SSD 240GO +129€.
 Configuration sans système d'exploitation -60€ / Récupération de données ancien PC vers nouveau PC +30 €.
 Taille des boîtiers (LxHxP) : µATX BUREAUTIQUE : 173x365x393mm / ATX FAMILIALE et PERFORMANCE: 185 x 408 x 476mm .