



## Bambu Lab X1E Combo

[Read More](#)

**SKU:** 3DW77FQ763034

**Price:** 34,990.91 DH (HT)

**Stock:** onbackorder

**Categories:** [Imprimantes 3D FDM](#), [3D Printers](#)

### Product Description

La Bambu Lab X1E est une imprimante 3D de bureau offrant des possibilités multiples allant de la simple pièce visuelle à une pièce d'utilisation finale technique. Elle intègre une **chambre d'impression chauffée**, un **système de filtration** avec deux filtres et un **management intelligent des filaments** grâce à l'AMS (Automatic Material System).



Vitesse et volume d'impression

La Bambu Lab X1E offre une vitesse d'impression maximale de **500 mm/s** et un volume d'impression de **256 x 256 x 256 mm.**



Matériaux imprimables

La Bambu Lab X1E est compatible avec **tous les matériaux** de diamètre 1.75mm (PLA, ABS, TPU, PP, PC, ASA, PPA, PPS, etc.).



### Connexion sécurisée

Grâce aux deux switch intégrés, bloquez toutes connexions par Wi-Fi ou Ethernet pour sécuriser votre imprimante 3D. Le **protocole de chiffrement entreprise** y est également inclus (WPA entreprise).



### Chambre d'impression chauffée

La chambre d'impression de la Bambu Lab X1E peut être chauffée à une température max de 60°C pour un meilleur environnement d'impression.



### Système de filtration

La Bambu Lab X1E combine un pré-filtre, un filtre type HEPA et un filtre à charbon actif en fibre de coco de haute qualité pour assurer une filtration optimale de l'air.



### Température d'extrusion plus élevée

Imprimez des matériaux complexes comme le PPA-CF et PPS-CF grâce à une température d'extrusion maximale de 320°C.



### Gestion intelligente des matériaux

La Bambu Lab X1E peut être **connectée simultanément avec 4 AMS** afin d'imprimer en multi-couleurs ainsi qu'avec des supports mais aussi d'éviter tous manques de matériaux.



### Connectivité

En plus d'une connexion Wi-Fi, la Bambu Lab X1E intègre désormais un port Ethernet pour une **communication réseau robuste** dans les environnements complexes.

---