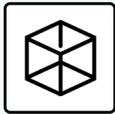




CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : Voladd

Code art.: 3DP-TUM-VOLADD



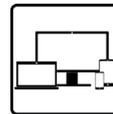
Volume d'impression : 170 x 120 x 150 mm
Dimensions : 290 x 400 x 290 mm
Dimensions du colis : 300 x 420 x 300 cm
Poids du colis : 6,9kg
Poids : 4,5 kg



Connecté à Internet
Connectivité : Wi-Fi® 802.11 b/g/n, NFC, Ethernet, MQTT
Système d'exploitation : RTOS GNU Linux Debian



Selon la cartouche Voladd : 0.4 - 0.6 mm
Diamètre du filament : 1,75 mm



Écran : Non
Appareils de contrôle : PC, tablette, smartphone
Mode de contrôle : Web ou PC
CPU: ARM Cortex-A8 1Ghz, 2 x PRU 32 bit



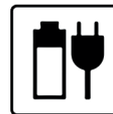
Précision de position : XY 0,01mm



Logiciel : Repetier-Host
Types de fichier pris en charge : .STL, .OBJ, .GCO



Épaisseur de couche :
 min. 0,1 mm
 max. 0,4 mm



Smart Energy Management
Tension : de 120 à 240 V
Puissance : 120 W
Température de fonctionnement : de 23 °C à 35 °C



Température hors fonctionnement: -25 à 39 °C
Humidité relative : de 0 à 90 % sans condensation



1 an de garantie



Matériaux : PLA



1 cartouche Voladd, manuel d'utilisation