

ELEGOO Neptune 3 Pro - Imprimante 3D

[Read More](#)

SKU: Ele-3DW8N6OXY2LI4

Price: 3,627.27 DH (HT)

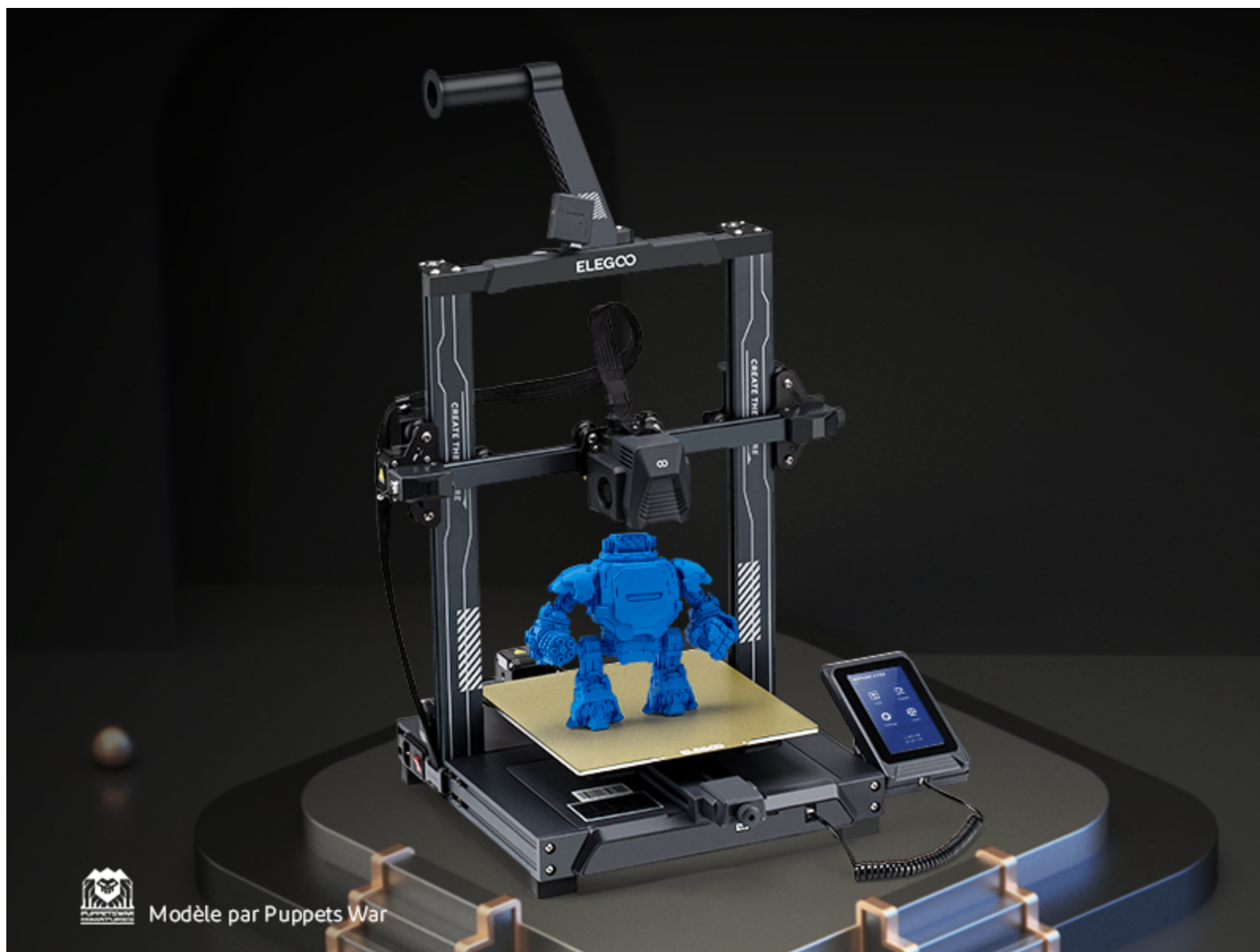
Stock: outofstock

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

Tags: [3d print](#), [3dprinter](#), [elegoo](#), [fdm](#), [resin](#)

Product Description

ELEGOO NEPTUNE 3 PRO IMPRIMANTE 3D FDM



Neptune 3 Pro est livrée avec une extrudeuse à entraînement direct à double engrenage, un double axe Z de vis mère, un nivellement automatique du lit en maille à 36 points, une feuille de revêtement PEI, un écran tactile portable qui pourrait répondre à la demande de la plupart des débutants.

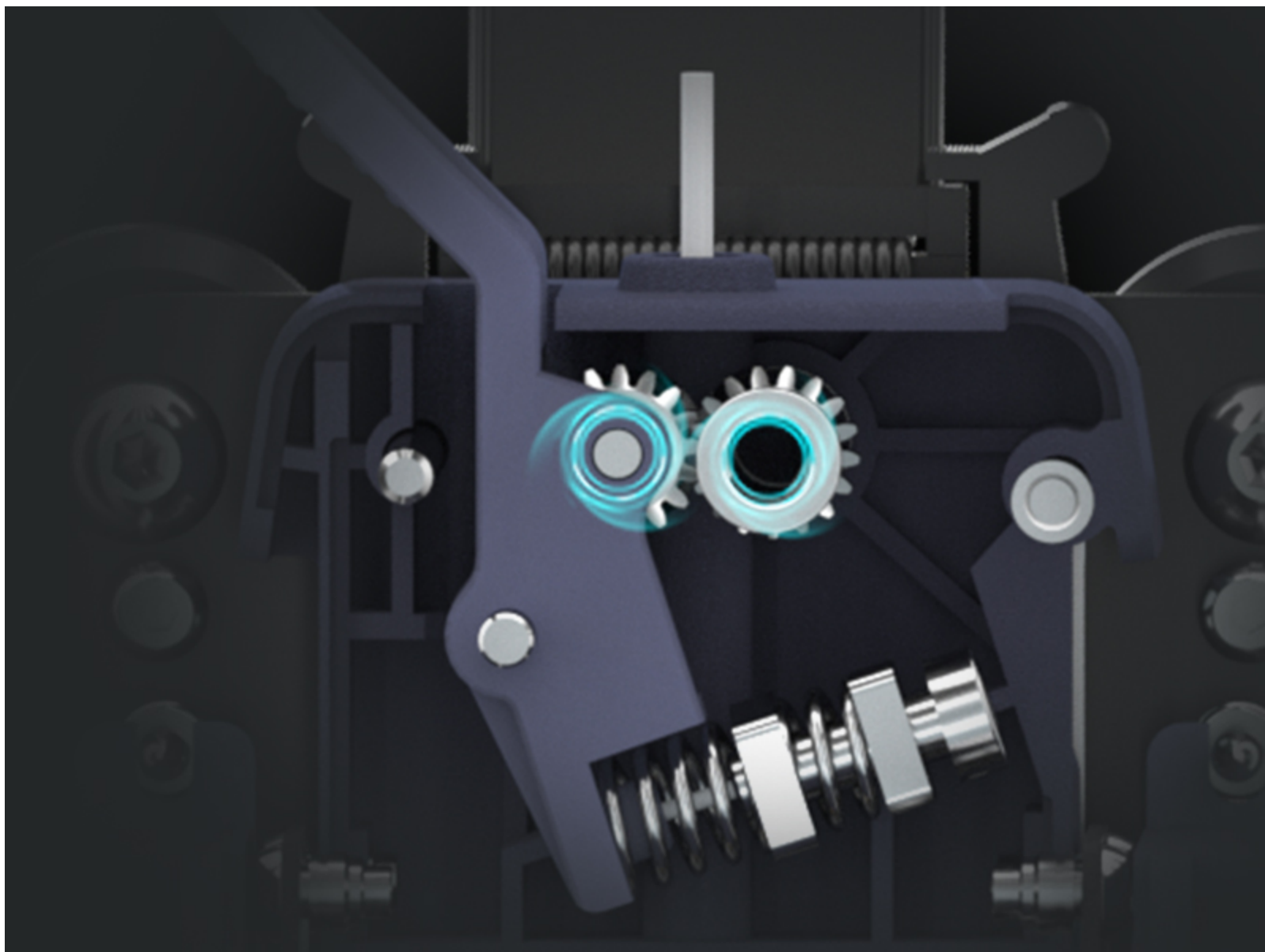
Nivellement Automatique en Un Clic

NIVELLEMENT AUTOMATIQUE EN UN CLIC

Le nivellement peut être effectué avec un seul bouton pour une première couche parfaite.

Le système de nivellement à 36 points adopte un capteur sans contact pour mesurer avec précision la distance entre la buse et le lit dans 36 zones de la plate-forme d'impression, calibre et compense automatiquement toute incohérence ou irrégularité du lit pour une meilleure qualité d'impression.

Systeme d'Extrusion Puissant



Extrudeuse directe à double engrenage avec moteur à couple d'extrusion 3 fois, fonctionne avec un tuyau de gorge en alliage de titane pour une alimentation plus facile du filament et une impression plus stable et précise. Et le lit de 250 W peut chauffer rapidement jusqu'à 100 °C.

Impression Silencieuse et Sûre



STM Carte Mère de 32 Bits Silencieuse
réduire le bruit jusqu'à 50 dB

POM Rouleau de Guide
mouvement plus silencieux
stable et précis



L'ensemble de la machine adopte des pilotes silencieux de carte mère STM 32 bits et une structure de dissipation thermique de buse plus raisonnable, réduisant le bruit jusqu'à 50 dB. Les roues à fente en V POM résistantes à l'usure se déplacent silencieusement, en douceur et avec précision.

Fiabilité Améliorée

PLATEFORME MAGNÉTIQUE PEI

avec une forte adhérence et facile à libérer les modèles

Plate-forme Magnétique PEI

Lit Chaud à Haute
Température

La vis mère à double de l'axe Z + le double moteur de l'axe Z avec une meilleure synchronisation augmentent la précision et la stabilité de l'impression.

Plus de Fonctionnalités Pratiques

Technologie

FDM

Matériau

Aluminium

Ecran tactile

Écran tactile de 4.3 pouces

Temp. max de la buse

260°C

Temp. max du plateau

100°C

Volume d'impression	225 x 225 x 280mm
Système d'extrusion	Direct Drive à double engrenage
Transfert de fichier	Carte TF, Câble USB
Formats de fichiers	.stl, .obj
Filaments compatibles	PLA, ABS, TPU, PETG, Bois, Marbre, ASA, etc.
Reprise d'impression	Oui
Détection de filament	Oui
Poids	8.1 Kg
