



gembird

www.gembird.eu

SPECIFICATIONS

Case material: plastic

Model build size: free form

Filament: ABS, PLA, 1.75 mm

Nozzle diameter: 0.60 mm

Extruder temperature: 130 °C - 240 °C

Power consumption: 5 V DC, up to 2 A

Dimensions: 175 mm x 17 mm x 20 mm

Net weight: 40 g

PACKAGE CONTENTS

AC / DC adapter x 1

Filament (5 m) x 5

Plastic screwdriver x 1

User manual x 1

Made in China

PN 3D-PEN-D-01

8 111 163 00 00 95 95 98 0

All brands and logos are registered trademarks of their respective owners.
Copyright © 2019 Gembird s.p.a. - Via Montebello, 56 - 33052 CD. Aquino, TN - Italy - 0471/70700



**Free form
3D printing pen**

**Free form
3D printing pen**

EN FEATURES
Free form 3D printing pen
OLED display: shows temperature and filament type indication
Suitable for use with ABS and PLA filament of 1.75 mm diameter

DE EIGENSCHAFTEN
3D Druckerstift (freie Gestaltungsmöglichkeit)
OLED Bildschirm: zeigt Temperatur und Filamenttypbezeichnung
Geeignet für die Verwendung mit ABS und PLA Filament von 1,75 mm Durchmesser

NL KENMERKEN
3D pen met OLED info-display en filament type
OLED display toont temperatuur en filament type
Geschikt voor gebruik met ABS en PLA filament met diameter van 1,75 mm

RU ХАРАКТЕРИСТИКИ
3D ручка для рисования в виниловых материалах
раскочной нити ABS и PLA диаметром 1,75 мм

PL ZALETY
Pióro do druku 3D
Wyświetlacz OLED: pokazuje temperaturę i rodzaj żarnika
Nadaje się do stosowania z filamentem ABS i PLA o średnicy 1,75 mm

ES CARACTERÍSTICAS
Puma de impresión 3D de forma libre
Pantalla OLED: muestra la temperatura y la indicación del tipo de filamento
Adecado para uso con filamento ABS y PLA de 1,75 mm de diámetro

FR CARACTÉRISTIQUES
Imprimante stylo 3D
Affichage OLED: indique la température et le type de filament
Compatible avec les filaments de 1,75 mm diamètre et type ABS ou PLA

GR ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ
Στυλό 3D εκτυπωτικό
OLED οθόνη: δείχνει έμβλημα θερμοκρασίας και τύπου νήματος PLA ή ABS, διαμέτρου 1,75 χιλιοστών

Size: 198.5x118x65 mm

C:0 M:100 Y:100 K:0

100% black