



Free form 3D printing pen
for ABS/PLA filament

Free form 3D printing pen
for ABS/PLA filament



OLED display
Ø 1.75 mm filament



SPECIFICATIONS
Case material: plastic
Model build size: free form
Filament: ABS, PLA, 1.75 mm
Nozzle diameter: 0.60 mm
Extruder temperature: 150 °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
3D printing pen
Filament (3 m) x 3
User manual x 1
AC / DC adapter x 1
Plastic screwdriver x 1

EN 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 Druckstift (freie Gestaltungs möglichkeit)
OLED Bildschirm: zeigt Temperatur und Filament Typenbezeichnung
 Geeignet für die Verwendung mit ABS und PLA Filament von 1,75 mm Durchmesser

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

RU 3D ручка для печати в свободной форме
Для использования с соответствующим пластиком ABS и PLA
Длина отрезка 3 м

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

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

PT Caneta de impressão 3D forma livre
Ecrã OLED: Mostra indicação de temperatura e tipo de filamento
Adequado para uso com filamento ABS e PLA de 1,75 mm de diámetro

GR Στυλό 3D εκτύπωσης
OLED οθόνι: δείχνει έμβλημα θερμοκρασίας και τύπου νημάτος
Κατάλληλο για χρήση με ABS και PLA νημάτ. διαμέτρου 1,75 χιλιοστών

