



www.ProLux3D.com

Vielen Dank für ihren Einkauf

Rode NT-USB Micro Ersatzhalterung – PETG / PETG-CF Carbon

Material: PETG Kunststoff / PETG-CF Carbon

Herstellung aus dem 3D Druck

Die Lieferung erfolgt wie in der Beschreibung erwähnt ohne Finish.
Ohne Finish bedeutet das die gedruckten Teile direkt aus dem Drucker ohne irgendeine Nachbearbeitung geliefert werden. Eine Nachbearbeitung ist teilweise erforderlich um Produktreste und scharfe Kanten zu entfernen.

Eine Nachbearbeitung kann je nach Baujahr erforderlich sein. Diese kann einfach mithilfe einer kleinen Feile erfolgen.

Vor der Nutzung bitte Produktreste und scharfe Kanten mit einer Feile (z.B. Nagelfeile) entfernen.

Ich möchte meine Artikel stetig verbessern, wenn sie einen Verbesserungsvorschlag haben, teilen sie mir diesen unbedingt mit.

Eigenschaften PETG Kunststoff

Temperaturbeständig -40°C bis +65°C / -40°C bis +85°C

Brandverhalten UL 94 B1

UV-Beständig

Resistent gegen die meisten Chemikalien (Desinfizierbar)

PETG Elastizität 5-6%

Physiologisch Unbedenklich (Lebensmittelecht)

Zu 100% Recyclebar (Gelbe Tonne)

Formstabil bis +70° (Wenn sie die Form etwas ändern möchten, vorsichtig mit einem Fön erwärmen und in die gewünschte Form bringen.)

Sollten sie andere Farben, Formen, Mengen benötigen. Schicken sie mir eine Email an:

info@lux-gadget.com

MfG

Lux Metallbau und 3D Druck

U. Lux

Holstenstr. 2

49809 Lingen – Germany

info@ProLux3D.com

English:

Thank you for your purchase

Rode NT-USB Micro replacement bracket – PETG / PETG-CF Carbon

Material: PETG plastic / PETG-CF Carbon

Production from 3D printing

The delivery takes place as mentioned in the description without finish.

Unfinished means that the printed parts are delivered directly from the printer without any post-processing. Post-processing is sometimes required to remove product residue and sharp edges.

Post-processing may be necessary depending on the year of manufacture. This can easily be done with a small file.

Before use, please remove product residue and sharp edges with a file (e.g. nail file).

I would like to constantly improve my articles, if you have a suggestion for improvement, please let me know.

Properties PETG plastic

Temperature resistant -40°C to $+65^{\circ}\text{C}$ / -40°C to $+85^{\circ}\text{C}$

Fire behavior UL 94 B1

UV-resistant

Resistant to most chemicals (can be disinfected)

PETG elasticity 5-6%

Physiologically safe (food safe)

100% recyclable (yellow bin)

Dimensionally stable up to $+70^{\circ}$ (If you want to change the shape, carefully heat it up with a hair dryer and bring it into the desired shape.)

If you need other colors, shapes, quantities. Send me an email to:

info@lux-gadget.com

MfG

Lux Metallbau und 3D Druck

U. Lux

Holstenstr. 2

49809 Lingen – Germany

info@ProLux3D.com