

Ultimaker Cura für UniPrint3D

ab Version 3.4

Unterstützte Betriebssysteme: Windows, 64 bit
MacOS, 64 bit
Linux, 64 bit

Ultimaker Cura Download: <https://ultimaker.com/software/ultimaker-cura>

Installation

Führen Sie die für Ihr Betriebssystem entsprechende Installationsdatei aus.

Wir empfehlen beim Installationspunkt „Komponenten auswählen“ alle angeführten Dateitypen zu installieren.

Nachdem die Installation abgeschlossen ist, startet Cura. (Gegebenen Falls starten Sie Cura manuell.)

Drucker festlegen

-) Gehen Sie auf „Drucker hinzufügen“ -> „Einen unvernetzten Drucker hinzufügen“
-) Scrollen Sie zu „TheCoolTool“, wählen Sie den „Uni-Print-3D“ aus und klicken auf hinzufügen.
-) Öffnen Sie, oben rechts, den „Marktplatz“, installieren Sie das Plugin „NGCWriter“ aus dem Reiter „Plugins“

Druckdatei erstellen

Nachdem Sie Ihr Projekt in Cura eingerichtet haben, erstellen Sie die Druckdatei indem Sie (rechts unten) „Speichern in Datei“ wählen. Die Druckdatei wird mit der Dateiendung „.ngc“ erstellt. Öffnen Sie die Druckdatei in der Steuerungssoftware des UniPrint3D. Nähere Informationen hierzu finden Sie in der Druckerbedienungsanleitung.

Ultimaker Cura for UniPrint3D

Version 3.4 and higher

Operating systems supported: Windows, 64 bit
MacOS, 64 bit
Linux, 64 bit

Ultimaker Cura download: <https://ultimaker.com/software/ultimaker-cura>

Installation

After downloading the setup file for your OS run the installation according to instructions. At step 'Choose Components' we recommend selecting all items from the list. After installation has completed Cura will start automatically (alternatively start it from menu).

Select Printer and Plugin

-) Open menu 'Add a printer' -> 'Add a non-networked Printer'
-) Scroll down the list of manufacturers and select 'TheCoolTool', 'UNI-PRINT-3D' and click 'Add'.
-) Open the 'Marketplace' (find it in the upper right corner) and install the Plugin 'NGCWritter' shown in the list of available plugins.

Generating print file

After having set-up your project in Cura, you can generate the file to be transferred to the printer software by clicking the button 'Slice' and next 'Save to File' (shown in the lower right corner) A file in .ngc format will be saved which can then be opened in the control software of UniPrint3D. Refer to the manual for next steps.