

Creality bringt die Ender-3 Neo-Serie und das Creality Sonic Pad auf den Markt

Creality wird nächste Woche ein Sommer-Upgrade-Event mit dem Debüt der "NEO" -Edition für die markterfolgreiche Ender-3-Serie neben anderen neuen Druckern und Zubehör starten. Das branchenführende Creality Sonic Pad, ein Tablet, das die Klipper-Firmware für nahtlose Benutzererfahrung und hohe Druckgeschwindigkeit integriert, wird noch in diesem Jahr verfügbar sein.

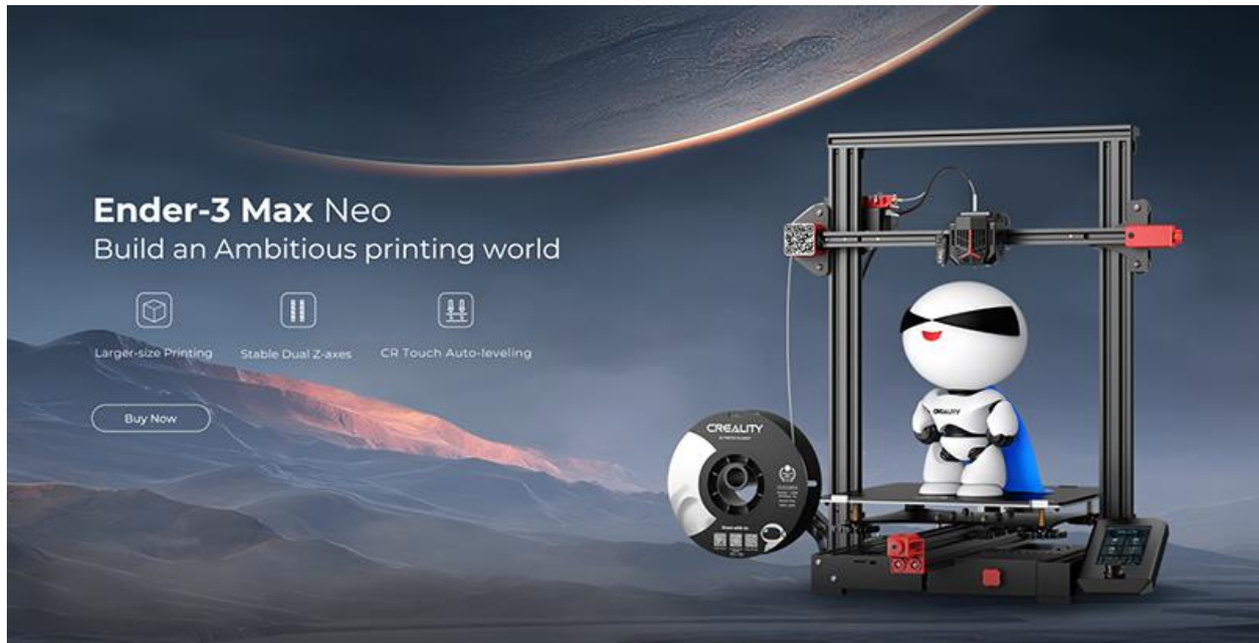


Creality, ein globaler Pionier im 3D-Druck, gibt heute bekannt, dass drei Neo-Editionen der Ender-3-Serie und ein HALOT-Harzdrucker sowie weiteres aktualisiertes Zubehör am 5. August 2022 um 10 Uhr Eastern Daylight Time (EDT) in einem Livestream-Event offiziell vorgestellt werden. In der "Make it NEO- Creality Summer Upgrade" -Zeremonie wird Creality maßgeschneiderte Updates und signifikante Verbesserungen der Benutzererfahrung für 3D-Druck-Enthusiasten vorstellen.

[Ender-Serie – die ultimativen DIY-Drucker, die unendliche Kreativitäten erhellen](#)



In der kommenden Veranstaltung wird Creality drei neue Modelle der Ender-3-Serie vorstellen: Ender-3 Neo, [Ender-3 V2 Neo](#) und Ender-3 Max Neo, nämlich spezielle Upgrades für Ender-3 Pro, Ender-3 [V2](#) und [Ender-3 Max](#).



Ausgestattet mit dem automatischen Nivelliersystem CR-Touch und dem leisen Mainboard bieten diese FDM-Drucker der Neo-Edition den Benutzern eine reibungslose Druckbettnivellierung und ein geräuschfreies Erlebnis. Die Neo-Editionen werden Bowden-Extruder mit verbesserten Wärmeableitungsmodulen tragen. Durch die Kombination der Neo- und der Direktextruderfamilie - Ender-3 S1, Ender-3 S1 Pro und Ender-3 [S1 Plus](#) - wird die Ender-Produktreihe in der Lage sein, differenzierte Bedürfnisse in allen möglichen Szenarien für [3D-Druck-Prosumer](#) abzudecken.

Um Benutzern zu helfen, die Unterschiede zwischen Ender-Druckern anhand ihrer Namen besser zu erkennen, verwendet Creality die Suffixe "Pro, Plus und Max", um die verschiedenen Iterationsrichtungen der Drucker anzuzeigen. Pro, kurz für professionell, bedeutet Feature-Upgrades, die darauf abzielen, eine erstklassige Benutzererfahrung zu bieten. Plus steht für ein größeres Bauvolumen, das für Benutzer entwickelt wurde, die große Modelle oder mehr Teile in einer Auflage drucken müssen. Max, die Abkürzung für Maximum, bietet die größte Gebäudedimension und die besten Funktionen, die auf dem Drucker verfügbar sind, und ist die High-End-Edition der Produktpalette.

Creality erweitert auch seine Präsenz auf dem Markt für den professionellen und geschäftlichen Einsatz. Für Ingenieure, Designer und kleine und mittlere Unternehmen bereitet Creality die Einführung von Ender-5 S1 vor, einer Flaggschiff-Edition der Ender-Serie mit Premium-Funktionen.



Creality hört nicht nur auf die Stimmen der Benutzer, sondern arbeitet auch mit professionellen Communities zusammen, um einzigartige Geräte zu entwickeln, die eine beispiellose Benutzererfahrung bieten. Creality Sonic Pad, ein hochintegriertes 3D-Druck-Touchscreen-Tablet, das speziell für Creality-Benutzer auf Basis der Klipper-Firmware entwickelt wurde, wird später in diesem Jahr auf den Markt kommen. Creality Sonic Pad kombiniert die hochmodernen Funktionen von Klipper mit dem umfassenden Design von Creality und bietet nahtlose Klipper-Installations- und Druckersteuerungserfahrung auf FDM-Druckern und bahnbrechende hohe Druckgeschwindigkeit, ohne dass die Firmware auf Sneakernet- und SD-Karten ausgeführt werden muss.

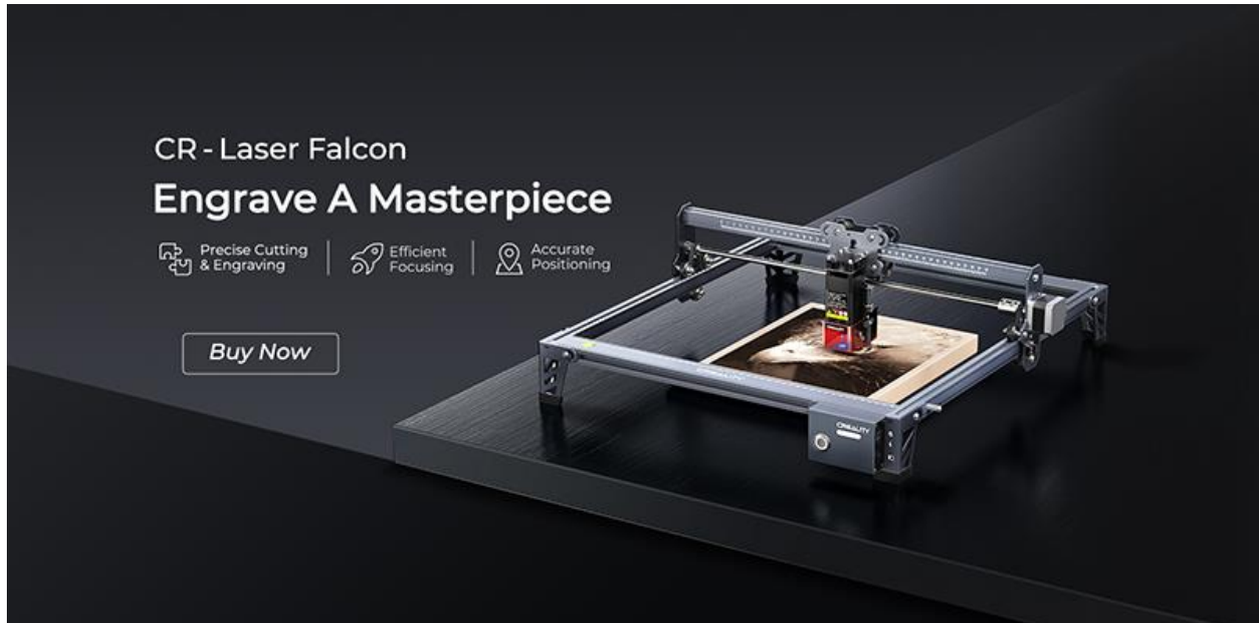
Die Verfügbarkeit von Ender-5 S1 und Creality Sonic Pad wird später auf der offiziellen Website von Creality www.creality.com und im Creality Official Store store.creality.com bekannt gegeben.

Benutzerorientierte Updates zu HALOT Drucker und Zubehör

An advertisement for the Creality HALOT-ONE Series 3D printers. The top left features the 'CREALITY' logo. Below it, the text reads 'HALOT-ONE Series FLASH SALE' in white and red. A large red price tag says 'start from \$188'. Below the price is a red 'Buy Now' button. On the right, three 3D printers are shown: HALOT-ONE (red), HALOT-ONE PLUS (blue), and HALOT-ONE PRO (red). Each printer has a touchscreen interface. At the bottom left, there is a '3D PRINT' icon with a crown. Below the printers, it says 'Purchase a HALOT-ONE PLUS to enjoy one-year Creality Cloud Premium for free.'

Harz-3D-Drucker sind zu einer beliebten Wahl für Menschen geworden, die an der Herstellung hochdetaillierter Modelle interessiert sind, und werden häufig in Branchen wie Schmuck und

Zahnmedizin eingesetzt. HALOT-Ray, der neueste Harzdrucker von Creality mit der selbst entwickelten Integral Light Source und Luftfiltersystem, wird auf der Veranstaltung debütieren. Angetrieben von der selbst entwickelten Slicing-Software HALOT Box wird HALOT-Ray einfache Schneide- und Druck- erfahrung für private und industrielle Anwender bieten.



Zusammen mit den Druckern wird Creality die neue Ausgabe von CR-Laser Falcon ankündigen, einem professionellen und benutzerfreundlichen Lasergravierer, der mit einem 10W-Lasermodul ausgestattet ist. Mit robusteren Schneidfähigkeiten wird Falcon mehr Möglichkeiten für künstlerische Kreationen bieten.

Creality wird auch das neueste Update der 3D-Scanner-Software, CR Studio 2.0 und Creality Cloud veröffentlichen, einer integrierten Plattform, die eine One-Stop-Lösung für Modell-Downloads, Cloud-Slicing, Druckerfernsteuerung und Herstellerwerkzeuge bietet.

Für weitere Details der Veranstaltung klicken Sie bitte auf den folgenden Link, um den Livestream von 10.00 bis 12.00 Uhr zu sehen. EDT am 5. August 2022 auf YouTube:

<https://www.youtube.com/watch?v=nZJTHf3RP3E>. Es wird auch auf dem Creality Facebook-Konto leben.