

Ultimaker

Thông cáo báo chí

Ultimaker Cura tối ưu đến 2 triệu bản in chỉ trong 1 tuần

Ultimaker đánh dấu bước ngoặt với Thị trường Marketplace trực tuyến và những tính năng mới trong phần mềm Ultimaker Cura 4.5

Thành phố Utrecht, Hà Lan – ngày 26 tháng 2 năm 2020 – Ultimaker, công ty đứng đầu thị trường trong lĩnh vực máy in 3D để bàn, đã ra mắt một nền tảng web Ultimaker Marketplace và nhiều tính năng bổ sung ở phiên bản phần mềm Ultimaker Cura 4.5 mới nhất. Ra đời vào năm 2012, phần mềm cắt lớp mã nguồn mở giúp phân tích mô hình 3D trước khi in đã đạt được 600.000 người sử dụng toàn cầu mỗi tháng, chuẩn bị hơn 2 triệu hồ sơ in mỗi tuần, theo số liệu năm 2019 – tăng gấp đôi so với năm 2018

Ultimaker Marketplace giúp người dùng truy cập được plugins từ những nền tảng phần mềm chuẩn công nghiệp, bổ sung nhiều chức năng như tích hợp trực tiếp các giải pháp phần mềm CAD vào hơn 110 hồ sơ in được tối ưu cho vật liệu từ nhà cung cấp khác. Ultimaker Cura 4.5 phát hành lần này sẽ cải thiện trải nghiệm cho người dùng cũng như kết nối liền mạch Ultimaker Marketplace với Cura. Tính năng Cloud mới kết hợp với các plugins và các hồ sơ in được tối ưu trực tiếp với tài khoản người dùng sau khi đăng nhập. Điều này có nghĩa là tất cả cài đặt sẽ luôn sẵn có và được đồng bộ hóa dù bạn đang làm việc ở bất cứ nơi đâu, thậm chí không cần mở phần mềm Ultimaker Cura.

Một vài tính năng nổi bật khác, đóng góp bởi Smartavionics, trong Ultimaker Cura 4.5 bao gồm:

- **Fuzzy skin (in mặt nhám) chỉ thiết lập bên ngoài:** Khi chế độ này bật, sẽ ngăn không cho tính năng fuzzy skin in bên trong các lỗ, cho phép các bộ phận được in dễ dàng khớp với các vật thể - hữu ích để in kẹp hoặc các ứng dụng tương tự.
- **Khoảng cách vành:** Cài đặt này cho phép người dùng xác định khoảng cách giữa vành đến mô hình, giúp loại bỏ vành dễ dàng hơn và giảm khả năng để lại nhược điểm hoặc hư hỏng cho bản in hoàn thành.
- **Hỗ trợ bề mặt cạnh bản in (Skin edge):** cài đặt này giúp thêm vào 1 đường bên trong infill giúp hỗ trợ tốt hơn cạnh của bề mặt bản in

Dick Moerkens, CTO tại Ultimaker chia sẻ: “Ultimaker Cura luôn được hỗ trợ bởi cộng đồng mã nguồn mở và nhóm phần mềm nội bộ chuyên dụng. Chúng tôi thấy rằng cơ sở dữ liệu người dùng của Cura đang mở rộng mỗi ngày với người dùng là các sinh viên, nhà sản xuất và các chuyên gia. Đây là nơi mà người dùng thích thú với việc chỉnh sửa và kiểm tra mọi cài đặt sẵn có, trong khi những người khác muốn tích hợp hoàn toàn in 3D vào quy trình công việc hiện có. Ultimaker tự hào khi có cách tiếp cận mở cùng chiến lược phát triển linh hoạt, cho phép hợp lý hóa và đơn giản hóa quy trình in 3D không chỉ trong hiện tại mà còn ở tương lai”

Xem thêm [blog](#) của chúng tôi tại [Ultimaker.com](#)

Về Ultimaker

Từ năm 2011, Ultimaker đã thành công đem đến một giải pháp in 3D mở và dễ sử dụng với hệ sinh thái bao gồm máy in 3D, phần mềm và vật liệu cho phép các nhà thiết kế và kỹ sư chuyên nghiệp không ngừng đổi mới mỗi ngày.

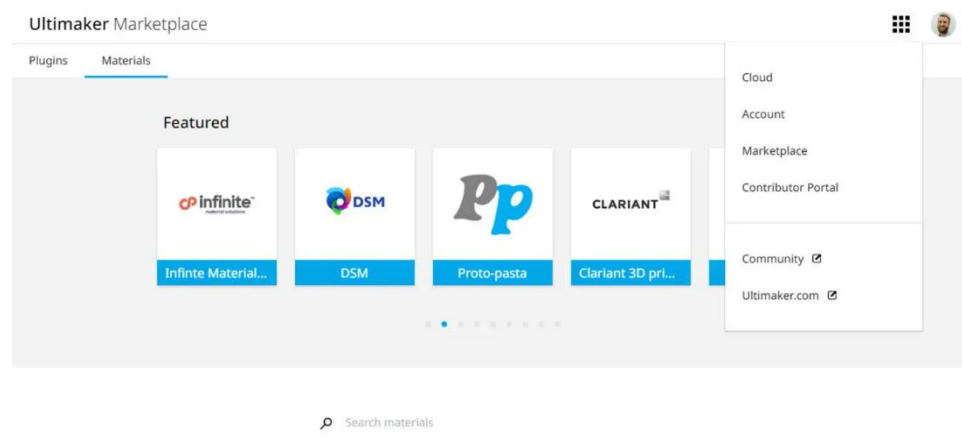
Cho tới nay, Ultimaker tự hào là công ty dẫn đầu thị trường máy in 3D để bàn. Các văn phòng ở Hà Lan, New York, Boston và Singapore - cộng với các cơ sở sản xuất ở Châu Âu và Mỹ - với đội ngũ hơn 400 nhân viên toàn cầu của Ultimaker không ngừng nỗ lực hợp tác để đẩy nhanh quá trình chuyển hóa từ sản xuất tập trung sang sản xuất phi tập trung, phân phối kỹ thuật số, và sản xuất tại địa phương. Ultimaker.com

Liên hệ truyền thông khu vực Châu Á – Thái Bình Dương (APAC):

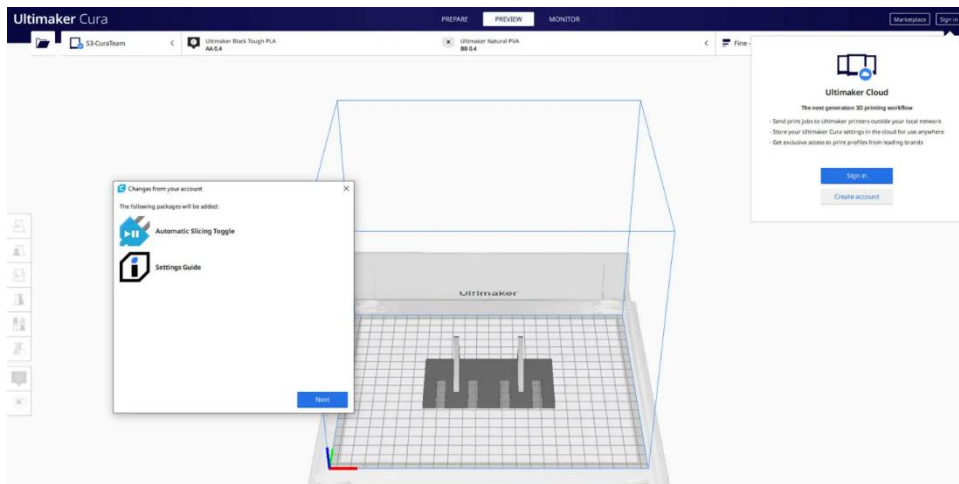
Angeline Tan

+65 84680321

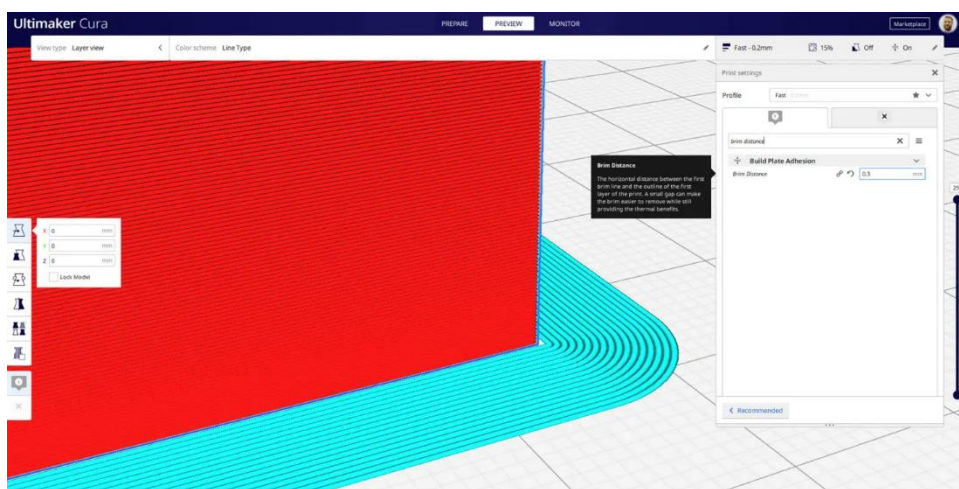
a.tan@ultimaker.com



Giao diện trực tuyến của Ultimaker Marketplace cho phép bạn dễ dàng lướt, tìm kiếm và theo dõi những gì bạn cần



Các cấu hình và plugin đã tải xuống sẽ tự động được đồng bộ hóa với Ultimaker Cura



Cài đặt 'Khoảng cách vành' cho phép bạn xác định khoảng cách giữa vành và mô hình