POWER NHÀ XTUPI

Ngoài khả năng sáng tạo, chém gió siêu cấp vũ trụ, trong lúc du hành xuyên qua các chiều không gian, thỏ mình còn sưu tầm được rất nhiều power ups tối tân $(\ge \nabla \le)$

In FDM trộm từ Death Star
In SLA Resin múc từ hồ Lochness
Scan 3D thất truyền từ Piltover

Với sức mạnh bá đạo cùng sự dễ thương siêu cấp vô địch của tuiii, chặng đường phá đảo thế giới 3D của chúng ta đang rất gần đó nha!!! $(\sim \nabla)$

In FDM

Trong một chuyến du hành qua thiên hà nọ, thỏ tui đã giúp đỡ cư dân ở đó giải quyết câu đố tào lao, đánh bại kiếm sĩ Daxua, hoàn thành Trò chơi Con Mực. Cư dân Death Star đem lòng yêu mến tui, đã mang công nghệ độc quyền không giới hạn của mình là IN 3D FDM, tặng cho tui mang về Trái Đất nà :>

Hãy hình dung máy in FDM như một thợ làm bánh dùng đầu in như chiếc túi bắt kem để vẽ ra những cấu trúc bạn muốn, từng lớp, từng lớp như tạo hình trang trí bánh kem. Đó chính là in FDM hay Fused Deposition Modeling!

In SLA Resin

Sau lần đối đầu với Liên Minh Công Lý ở Bình nguyên Vô Tận, thỏ tui bằng sức mạnh có hạn và nhan sắc có thừa của mình đã vẽ luật thành công, trở thành chủ nhân mới của Găng tay Vô Cực. Với sức mạnh của viên đá Trí Tuệ, sau 7 7 49 phép giả kim cùng bùa chú Hextech, cuối cùng Thỏ tui cũng chôm được thành công chiếc máy in SLA Resin từ tay Cua Kỳ Cục (•'-\-'-)

Về cơ bản in SLA hay Stereolithography với Resin cũng giống với in FDM vì cả hai đều theo nguyên lý bồi đắp vật liệu theo lớp. Điểm khác biệt là thay vì đùn dạng sợi như in FDM thì ở SLA chúng ta sẽ dùng màn chiếu UV để chiếu từng mảng lớn. Nếu đã từng xem Doraemon chắc các bạn sẽ biết món bảo bối "Đèn pin đông cứng" ha.

In SLA Resin giống như các bạn đang dùng "Đèn pin đông cứng" chiếu từng lớp, từng lớp vào dung dịch Resin cho đến khi Resin đông cứng lại theo thiết kế chúng ta muốn!

Đặt hàng nhanh chóng, mọi nơi

Sản xuất nhanh chóng, giao hàng đa quốc gia, xuyên lục địa cầu. Đến là đón, alo là nghe lun!!!

Khả năng in 3D chính xác, độ chi tiết cao

Công nghệ chôm nhiều xài nhiều. Với thông số màn chiếu UV có độ phân giải lên đến 12k. Sắc nét hơn người yêu cũ của bạn!!!

Bạn là nhất

Tư vấn, hỗ trợ thiết kế, điều chỉnh thông số sản phẩm phù hợp với nhu cầu của bạn nhất. Nhất ban òi!!!

CÂU HỎI THƯỜNG GẶP

Hỏi iii hỏi iii!!!

Để thỏ tui trả lời cho nhaaaaa ಥ_ಥ

Chi phí in 3D có đắt như mình tưởng tượng không?

HOÀN TOÀN KHÔNG NHA!

Hiện tại chi phí in 3D kể cả FDM hay SLA Resin đều đã rất dễ tiếp cận. Dù là bạn có kinh phí eo hẹp hay các bạn sinh viên, học sinh đều có thể tiếp cận dịch vụ in 3D dễ dàng với chi phí chỉ từ vài chục ngàn đồng.

Nếu bạn cảm thấy có nhu cầu cứ thoải mái liên hệ tụi tui để được tư vấn nha ^ Thân ái

Mình phân vân giữa in FDM và SLA Resin quá! Không biết nhu cầu của mình nên chon loại hình in nào ha?

CŨNG RẤT DỄ ĐỂ LƯA CHON NHA!

Hiện tại in FDM sẽ phù hợp hơn với các sản phẩm không yêu cầu độ chi tiết ở mức quá cao, cộng thêm ưu điểm là giá thành dễ tiếp cận hơn SLA nên phù hợp để gia công sản phẩm lớn. Có thể kể đến như các chi tiết cơ khí, mô hình tĩnh/động cỡ vừa và lớn, các vật gia dụng thường dùng.

Mặt khác in SLA Resin có độ chi tiết rất tốt. Thích hợp in những sản phẩm cần độ hoàn thiện, các chi tiết nhỏ nhiều, cần độ nét cao như keycap, figures hoạt hình, anime, các chi tiết diorama.

Hoặc nếu còn phân vân các bạn có thể liên hệ với tổ tư vấn liên ngân hà của bọn tui để được giải đáp phù hợp với nhu cầu nhất nhé ^^ Lớp diu

Mình không biết về vẽ 2D hay thiết kế 3D. Thì mình có in 3D được không? HOÀN TOÀN ĐƯỢC NHA!

Hiện tại đã có rất nhiều nền tảng chia sẻ file in 3D miễn phí/trả phí với cộng đồng rất lớn hỗ trợ như Makerworld, Printables, Thingiverse hay Cults3D, v.v

Chỉ cần bạn có nhu cầu, bạn có thế tìm file từ những trang trên rồi gửi cho bọn tui hoặc cứ liên hệ với tụi tui để chúng tui hỗ trợ tìm file hoặc tư vấn thiết kế nha ^ Mãi iu

Bao giờ bán được 1 tỷ gói mè?

Sao tui biết ⊤▽⊤ Đã bán mè đâu