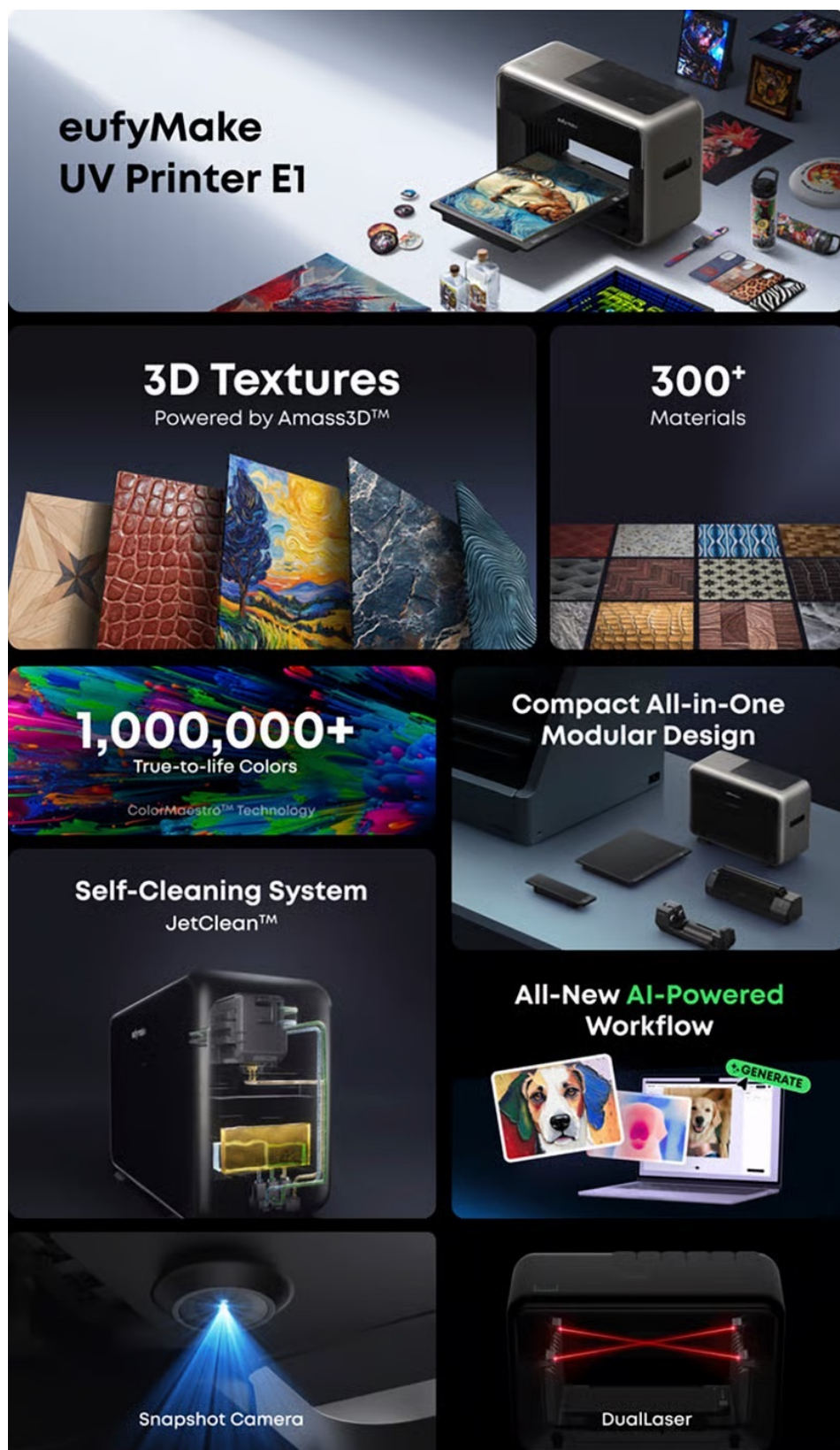


Вышел EufyMake E1 — первый в мире домашний UV-принтер для печати 3D-текстур

Компания Anker Innovations под брендом Eufy представила EufyMake E1 — первый в мире персональный УФ-принтер с функцией 3D-печати текстур. Этот компактный настольный аппарат позволяет создавать яркие полноцветные изображения с тактильными текстурами толщиной до 5 мм на более чем 300 материалах, включая дерево, стекло, металл, кожу и акрил. Устройство идеально подходит для кастомизации чехлов для телефонов, кружек или декоративных плиток, заверили в компании.

EufyMake E1 использует технологию Amass3D для нанесения слоев УФ-чернил, которые мгновенно затвердевают под ультрафиолетом, обеспечивая долговечность и яркость цветов. Система ColorMaestro гарантирует точную цветопередачу, а ИИ-камера на 8 МП с лазерным выравниванием упрощает позиционирование объектов.

Вышел EufyMake E1 — первый в мире домашний UV-принтер для печати 3D-текстур



The advertisement for the EufyMake UV Printer E1 is presented as a collage of eight panels. The top panel shows the printer in a dark setting, surrounded by various printed items like a phone case, a mug, and a small framed picture. Below this, the panels highlight key features: '3D Textures' with a grid of different material samples, '300+ Materials' with a grid of color swatches, '1,000,000+ True-to-life Colors' with a vibrant abstract image, 'Compact All-in-One Modular Design' showing the printer and its components, 'Self-Cleaning System JetClean™' with a diagram of the internal cleaning mechanism, 'All-New AI-Powered Workflow' showing a laptop screen with a 'GENERATE' button, 'Snapshot Camera' with a blue light beam, and 'DualLaser' with red laser lines forming an 'X' shape.

eufyMake
UV Printer E1

3D Textures
Powered by Amass3D™

300+
Materials

1,000,000+
True-to-life Colors
ColorMaestro™ Technology

Compact All-in-One
Modular Design

Self-Cleaning System
JetClean™

All-New AI-Powered
Workflow

Snapshot Camera

DualLaser

Вышел EufyMake E1 — первый в мире домашний UV-принтер для печати 3D-текстур

KickStarter

Принтер поддерживает три режима: плоскую печать, ротационную (для цилиндрических объектов, таких как кружки) и создание наклеек через модуль DTF (прямая печать на пленку).

Управление осуществляется через приложение с 20 000+ шаблонов, а система JetClean предотвращает засорение сопел. Стоимость начинается от \$ 1499 (через Kickstarter).