



3D Capture Stage für Sprout by HP

Vereinfachter 3D-Scan auf Ihrem Sprout Pro.

Optimieren Sie die 3D-Objekterfassung für Ihre Design-, Bildungs- und Büroprojekte mithilfe des 3D Capture Stage für Sprout by HP.¹ Die motorisierte Drehscheibe automatisiert den 3D-Scanprozess und sorgt für ein schnelles und einheitliches Scannen von Objekten.



Umsetzung neuer digitaler 3D-Möglichkeiten

Verwenden Sie den Stage mit der 3D Capture-App von Sprout Pro, um lebensnahe Abbilder zu schaffen von einzigartigen Kunstwerken, natürlichen Gegenständen wie Muscheln, Steinen und Holz sowie von Objekten, die auf digitalem Wege normalerweise nur schwer über CAD- oder Solid-Modelling-Anwendungen reproduziert werden können.

Freihändiges Scannen

Dank einer Automatisierungslösung müssen Sie Ihr Objekt¹ nicht mehr bei jedem Scanzzyklus manuell drehen.

360-Grad-Präzision

Sie erhalten einen vollständigen 360-Grad-Scan inklusive automatischer Neigung von bis zu 15 Grad während der Rotation zur vollständigen Erfassung der Texturen und kleinsten Details Ihres Objektes.

Einfache Positionierung

Mithilfe des abnehmbaren Klebekitts können Sie Ihr Objekt auf dem Stage genau dort positionieren, wo Sie es haben möchten.

1. Siehe Abschnitt Produktbeschränkungen auf der nächsten Seite.

3D Capture Stage für Sprout by HP

Teilenr.	Z4C03AA
Rotation und Neigung	360-Grad-Rotation, 15-Grad-Neigung für maximale Scanabdeckung
Scankapazität	Scannen Sie Objekte mit einem Gewicht von bis zu 2 kg (4,4 lb) und einer Höhe von bis zu 19 cm (7,5 Zoll)
Netzdichte	200 Mikrometer
Detailauflösung	Ca. 500 Mikrometer
Auflösung der Oberflächentextur	Von ca. 100 dpi (Touch Mat) bis zu ca. 200 dpi
Produktbeschränkungen	Das zu scannende Objekt muss auf der Matte in das Lichtfeld passen, das vom Projektor erzeugt wird - auf der Matte misst es ca. 30,48 x 40,64 cm (12 x 16 Zoll) und verjüngt sich in Richtung des Projektors. Reflektierende oder transparente Objekte oder Objekte mit sehr unebener Oberfläche wie Fell, einer sehr dunklen Farbe oder einer ausgesprochen symmetrischen Form lassen sich nicht gut scannen. HP 3D Capture eignet sich nicht zum hochpräzisen Scannen wie es beispielsweise für Produktdesigns oder Scans in Museumsqualität notwendig ist.
Maße (H x B x T)	Mit Verpackung: 25,5 x 23,7 x 7,2 cm (10,0 x 9,3 x 2,8 Zoll) Ohne Verpackung: 4,05 x 20,52 x 20,89 cm (1,59 x 8,08 x 8,22 Zoll)
Gewicht	Mit Verpackung: 1,94 kg (4,27 lb) Ohne Verpackung: 0,914 kg (2,0 lb)
Lieferumfang	HP 3D Capture Stage, USB-Kabel, eine Packung mit Klebekittstreifen, Kurzanleitung, Garantiekarte
Garantie	1 Jahr weltweite beschränkte Garantie auf Teile und Arbeit, technischer Online-Support rund um die Uhr

Weitere Informationen
hp.com/go/SproutPro


Mit Kollegen teilen

© 2016 HP Development Company, L.P.

Die enthaltenen Informationen können sich jederzeit ohne vorherige Ankündigung ändern. Die Garantien für HP Produkte und Services werden ausschließlich in der entsprechenden, zum Produkt oder Service gehörigen Garantieerklärung beschrieben. Die hier enthaltenen Informationen stellen keine zusätzliche Garantie dar. HP haftet nicht für hierin enthaltene technische oder redaktionelle Fehler oder Auslassungen.

