



HP 3D Capture Stage

Conçu spécialement pour Sprout par HP, le scanner 3D vise à optimiser le processus de numérisation 3D. Le plateau tournant motorisé évite de devoir tourner manuellement les objets, pour des numérisations plus rapides et fidèles. Pour vous faciliter la tâche, il se connecte automatiquement à l'application de capture 3D de Sprout et crée des numérisations exceptionnelles.



Numérisation 3D simplifiée

- Placez un objet sur le scanner 3D. Lancez la numérisation. Observez le fonctionnement. Le plateau tournant se connecte à l'application de capture 3D de Sprout pour une numérisation complète à 360 degrés. Vous pouvez aller vous servir une tasse de café, votre numérisation vous attendra à votre retour.

Un résultat parfait dès la première utilisation

- Associé à Sprout, le scanner 3D permet de créer des numérisations étonnantes. Les blocs magnétiques caoutchoutés assurent la stabilité de votre objet pendant qu'il tourne. Il est ainsi capturé automatiquement dans la position voulue.

Capturez tous les détails

- Le scanner 3D vous donne l'assurance de couvrir tous les angles. Le plateau tournant agrandit la couverture de la surface : son inclinaison automatique de 15 degrés permet de saisir tous les détails de votre projet.

HP 3D Capture Stage



Compatibilité	Avec le Sprout de HP uniquement
Dimensions	Non emballé: 40 x 200 x 200 mm Emballé: 255 x 237 x 72 mm
Poids	Non emballé: 0,97 kg Emballé: 1,9 kg
Garantie	Garantie commerciale HP de 1 an
Informations complémentaires	P/N: M2R07AA #ABB UPC/EAN code: 889296522676
Pays d'origine	Etats-Unis
Contenu de l'emballage	Plateau tournant; Câble USB; Guide de mise en route rapide; Garantie

Le produit peut différer des images présentées. © 2015 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Les informations contenues dans le présent document sont sujettes à modification sans préavis. Les fonctions spécifiques peuvent varier d'un modèle à un autre. Les seules garanties applicables aux produits et services HP sont énoncées dans les déclarations de garantie expresses accompagnant ces produits et services. Aucune déclaration dans le présent document ne pourra être interprétée comme constituant une garantie supplémentaire. HP ne peut en aucun cas être tenu responsable des éventuelles erreurs ou omissions de nature technique ou rédactionnelle de ce document.