

i1Pro 3 et i1Pro 2

Aperçu rapide des améliorations

i1Pro 3



i1Pro 2



Source lumineuse

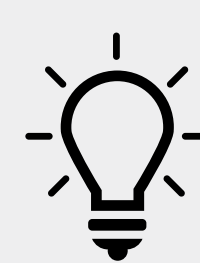
LED à spectre complet

Fiabilité optimisée, plus longue durée de vie et mesure plus régulière au fil du temps



Ampoule au tungstène

Fiabilité réduite et espérance de vie plus courte



M0, M1 et M2

Un seul passage

Temps de scan divisé par deux pour M1 et M2 et précision améliorée

Double passage

Augmentation du temps nécessaire et précision réduite



Taille de patch

Plus petite

Plus de patches par page pour moins de pages à imprimer et scanner



Plus grande

Processus de scan plus long



Étalonnage d'écran

Luminosité élevée

Mesure jusqu'à 5 000 nits pour les écrans ultra-lumineux



Luminosité standard

Mesure d'écrans de plus basse résolution



Conception centrée sur l'utilisateur

Ergonomique

Accès aisé en vue du nettoyage de l'instrument pour des mesures plus précises



Peu pratique

Difficile de nettoyer la poussière et la saleté de l'optique

