

FICHE TECHNIQUE

Référence	229251
Désignation	Lecteur de microplaque multiskan skyhigh avec écran tactile

Description:

- √ Sélection de la longueur d'onde : Monochromateur
- ✓ Source lumineuse Lampe flash au xénon
- ✓ Plage de longueurs d'onde de 200 à 1 000 nm
- ✓ Plage de lecture : Jusqu'à 4 unités d'absorbance Bande passante <2,5 nm
- ✓ Plaques de 6 à 48, 96 et 384 puits**, plaques Thermo Scientific™ µDrop™
- ✓ Cuvette : Dimensions (H x L x P) : 40–58 x 12,5 x 12,5 mm Hauteur du centre du faisceau : 8,5 mm. Fenêtre de faisceau : ≥2 mm
- √ Vitesse de mesure (à partir de A1 vers A1) 6 sec avec plaque 96 puits 10 sec avec plaque 384 puits
- ✓ Agitation des plaques Linéaire. Vitesse de balayage spectral 10 s de 200 à 1 000 nm avec des pas de 1 nm
- ✓ Plage d'incubation : De température ambiante à 45°C
- ✓ Les interfaces : écran tactile de 7 pouces. Contrôle PC : Logiciel Thermo Scientific™ SkanIt™
- Connexions 1 port USB B pour PC 1 port Ethernet 3 ports USB A pour les appareils (clé USB et dongle Wi-Fi)
- ✓ Dimensions (H x L x P) 265 x 295 x 445 mm Poids 11,3 kg
- * Les spécifications sont valables pour les microplaques à fond plat de 96 puits et les cuvettes semi-micro en quartz avec une fenêtre de faisceau de 4 mm.
- ** La hauteur maximale de la plaque avec couvercle est de 19,5 mm.

Unité de vente :

1 Lecteur de microplagues