

MEDIT i900

Design ergonomique ●

● Large zone de scan
(18x15mm / 552x460px)

Capteur haptique ●

● Système optique 3^e génération

Touch Pad Hygiénique ●

● Rapidité jusqu'à 70 IPS



PRÉCISION & INNOVATION

labocast ^{3D}
LE SOURIRE EN PARTAGE

Configuration système

MINIMALE		REQUISE	
Ordinateur portable ou ordinateur de bureau		Ordinateur portable ou Ordinateur de bureau	
Processeur	i7-12700	Processeur	i7-13700
Mémoire	16GB	Mémoire	32GB (2x16GB) DDR5 5600 SODIMM
Carte graphique	GeForce RTX 3060	Carte graphique	GeForce RTX 4070
Système d'exploitation	Windows 11	Système d'exploitation	Windows 11 Pro 64

Caractéristique techniques

CATÉGORIE		
Technologie de numérisation	Vitesse d'acquisition	Jusqu'à 70 images /sec.
	Technologie d'imagerie	Vidéo 3D en mouvement Capture en continu 3D en couleur
	Source de lumière	LED
	Technologie anti-buée	Système anti-buée adaptatif par ventilation du miroir
	Moteur de prise de vue optique	Nouvelle génération avec puce 10 bits
Précision	Arcade complète	10,9 µm ± 0,98
Pièce en main	Dimensions	223.4 x 36.7 x 35.3 mm
	Poids	165 g.
Embout	Dimension de l'extrémité	L : 26.7 x 19.7 mm M : 21.8 x 16.3 mm S : 17.9 x 13.1 mm (vendu séparément)
	Zone de numérisation	L : 18 x 15 mm (552 x 460 px) M : 14 x 11.5 mm (428 x 352 px) S : 10 x 8 mm (308 x 252 px)
	Autoclavable	Jusqu'à 150 fois Autoclave 121°C / 30 mins Autoclave 134°C / 4 mins Autoclave 135°C / 10 mins
	Matériel	PPSU - Polyphénylsulfone (Généralement utilisé pour les biberons)
	Embout réversible	Non
Câble	USB-C : 2m et 2.5m	
Fonctionnalités avancées	360° Touch Band	
	Capteur haptique	
Connectivité	Touch Pad	
	Filaire	



labocast ^{3D}
LE SOURIRE EN PARTAGE
MODERN DENTAL GROUP

Pour plus d'informations, nous sommes à votre écoute au 01 53 38 64 66
46-56 rue des Orteaux | 75020 Paris | labocast3d@labocast.fr | labocast3d.fr