MEDIT 1900 Mobility



La liberté de scanner, où vous voulez, quand vous voulez, comme vous voulez.



CONFIGURATION SYSTÈME

MINIMALE	Win	macOS	
	Ordinateur de bureau	Ordinateur portable	Ordinateur de bureau & portable
Processeur	Intel Core i5-12400 / AMD Ryzen 5 5600	Inter Core i5-12500H /AMD Ryzen 5 6600H	M1 (8-core CPU, 7-core GPU)
Mémoire	16 GB		16 GB
Carte graphique	NVIDIA GeForce RTX 3060 (VRAM 6 GB ou	-	
Système d'exploitation	Windows 10 64-bit		Monterey 12

RECOMMANDÉE	Windows		macOS
	Ordinateur de bureau	Ordinateur portable	Ordinateur de bureau & portable
Processeur	Intel Core i7-13700K et i7-12700K	Intel Core i7-12700H /AMD Ryzen 7 7735H	M1 Pro (10-core CPU, 16-core GPU) M2 Pro (10-core CPU, 16-core GPU)
Mémoire	32 GB		24 GB
Carte graphique	NVIDIA GeForce RTX 4060 (VRAM 8 GB ou plus) * AMD Radeon is not supported		-
Système d'exploitation	Windows 11		Monterey 12 / Ventura 13

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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	209 × 42 × 42 mm (hors embout et batterie)	
	Poids	242 g. (± 5 %)	
Embouts réutilisables	Dimension embout complet (L × H × P)	L : 36.1 x 34.1 x 90.8 mm / M : 36.1 x 34.1 x 90.4 mm / S : 36.1 x 34.1 x 90.3 mm (vendu séparément)	
	Zone de numérisation	L: 26.9×19.7 mm / M: 22.4×16.3 mm / S: 18.36×13.1 mm	
	Poids embouts	11 à 14 g. (± 5 %)	
	Autoclavable	Jusqu'à 150 fois Autoclave à gravité 135°C : Stérilisation 10 min. / Séchage : 30 min. Autoclave à pré-vide 134°C : Stérilisation 4 min. / Séchage : 20 min.	
	Matériel	PPSU - Polyphénylsulfone (Généralement utilisé pour les biberons)	
	Embout réversible	Non	
Connectivité	Wi-Fi 6E, Bluetooth		
Batterie	Amovible, avec alertes thermiques		
	Autonomie : 1 heure		
	Temps de charge : env. 2 heures		

Pour plus d'informations, nous sommes à votre écoute au 01 53 38 10 49 46-56 rue des Orteaux | 75020 Paris | labocast3d@labocast3d.fr | labocast3d.fr

labocast 3D