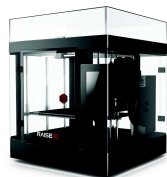


La Fabrique 3D

Maquette, prototype par impression 3D

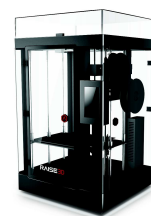


3.400,00 € ttc
2.833,33 € ht



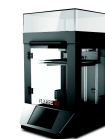
N2

4.450,00 € ttc
3.708,33 € ht



N2 Plus

2.399,00 € ttc
1.999,17 € ht



N1

General	Volume d'impression	305x305x305 mm	305x305x610 mm	205x205x205 mm
	Dimensions externes	616x590x760 mm	616x590x1112 mm	362x529x651 mm
Electrique	Mise a niveau du plateau	Automatique	Automatique	Manuelle
	Structure axe Z	Vis à bille double	Vis à bille double	Vis à bille simple
Imprimante	Alimentation entrée	100-240 VAC Universel, 50/60 Hz		110-230 VAC Universel, 50/60 Hz
	Alimentation sortie	600 Watts, 24 VDC		450 Watts, 24 VDC
Logiciel	Technologie	Dépôt de filament (FDM)		
	Cadre	Aluminium		
	Capot, autre...	ABS, Acrylique et polycarbonate		
	Diamètre filament	1,75 mm		
	Type de filament	PLA/PLA+/ABS/PC/PETG/R-FLEX/TPU/HIPS/Bronze-filled/Wood-filled		
	Type de plateforme	Verre/buildtack		
	Plateau chauffant	Oui		
	Imprimante fermée	Oui		
	Diamètre buse	0,4mm		
	Températures	170-300 C°		
Controler imprimante	Nombre de buse	2		
	Vitesse en impression	10-150 mm/s		
	Vitesse déplacement	150-300 mm/s		
	Précision Axe	Axe XY: 0,0125 mm, Axe Z: 0,00125 mm		
	Logiciel	ideamaker		
	Type de fichiers	.stl, .obj		
	Compatibilité OS	Type de codes		
	Type de codes	Windows / Mac OS		
	Interface utilisateur	Ecran tactile 7 pouces		
	Résolution écran	1024x600		
Motion controller	ATmega2560			
Logic controller	Freescale imx6, quad core 1Ghz ARM processor			
Mémoire	1GB			
Onboard Flash	8GB			
OS embarqué	Linux			
Ports	Sdcardx1, usb2.0x4, Ethernetx1			
Réseau	Ethernet, 802.11b/g/n Wifi			
	Reprise d'impression après coupure d'alimentation	OUI		