

Fiche Technique AMS 2 Pro

	Article	Description
Corps	Dimensions	372*280*226 mm ³
	Poids Net	2.5 kg
	Matériau du Boîtier	ABS/PC
Impression	Filaments Compatibles	PLA, PETG, ABS, ASA, PET, PA, PC, PVA (sec), BVOH (sec), PP, POM, HIPS, Bambu PLA-CF/PAHT-CF/PETG-CF/Soutien pour PLA/PETG, et TPU pour AMS
	Filaments Incompatibles	TPE, TPU générique, PVA (humide), BVOH (humide), Bambu PET-CF/TPU 95A, et autres filaments contenant des fibres de carbone ou de verre
	Diamètre du Filament	1.75 mm
	Dimensions de la Bobine	Largeur : 50 mm-68 mm Diamètre : 197 mm-202 mm
	Identification RFID	Pris en Charge
Séchage	Température Maximale	65 °C
	Filaments Compatibles	PLA, PETG, Support pour PLA/PETG, ABS*, ASA*, PET*, PA*, PC*, PVA*, BVOH*, PP, POM*, HIPS*, Bambu PLA-CF*/ PAHT-CF*/ PETG-CF*, et TPU pour AMS*
	Décharge Active d'Humidité	Pris en Charge
	Stockage Hermétique	Pris en Charge
	Détection et Maintenance de la Température et de l'Humidité Entretien	Pris en charge. La température et l'humidité en temps réel peuvent être affichées sur l'écran, Bambu Studio et Bambu Handy.
Alimentation	Entrée	24 V 4 A

* Les filaments marqués avec * nécessitent une température de séchage plus élevée. L'AMS 2 Pro ne peut pas les sécher complètement. Pour de meilleures performances de séchage pour ces filaments, nous recommandons l'achat d'un AMS HT.