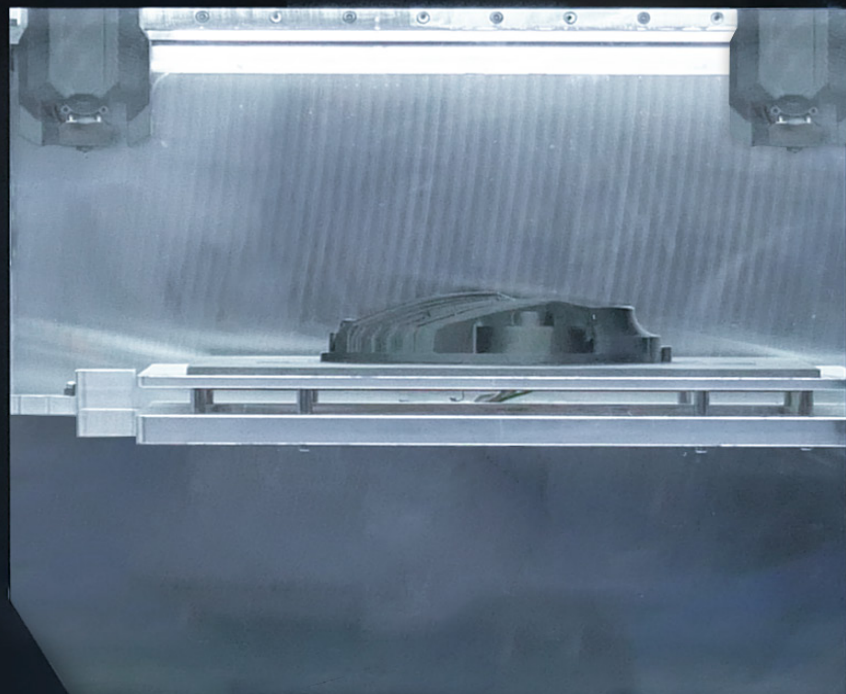


ANA

IMPRIMANTES 3D
GRAND FORMAT
INDUSTRIELLES

ANA 1000X

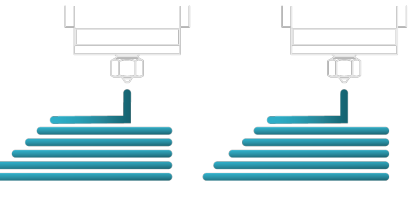


Namma

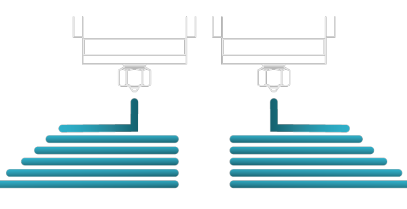
MADE IN FRANCE



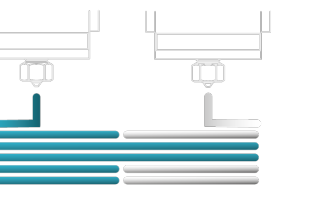
ANA 1000X, l'imprimante 3D GRAND VOLUME



MODE DUPLICATION



MODE MIROIR



MODE SUPPORT



Outilage Poka-yoke

Pièce structurelle

PETG-CF

Les pièces imprimées avec ANA 1000X offrent une alternative efficace aux matériaux comme l'aluminium.

Sous-traitance : 178.90€
Avec ANA : 21.05€



Capot moteur

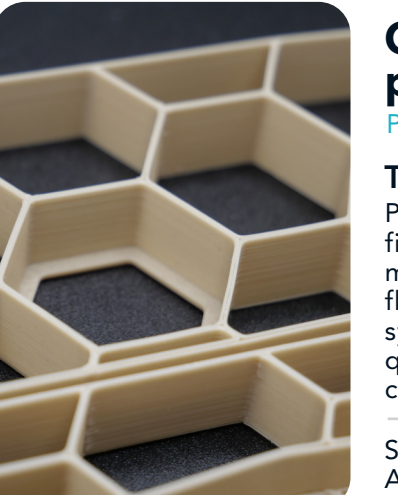
Pièce esthétique

PLA

Obtenez des pièces précises facilement qui s'adaptent à des applications sur-mesures.

Sous-traitance : 75.90€
Avec ANA : 4.73€

OUTILLAGE PIECE FINIE PROTOTYPE EN SÉRIE



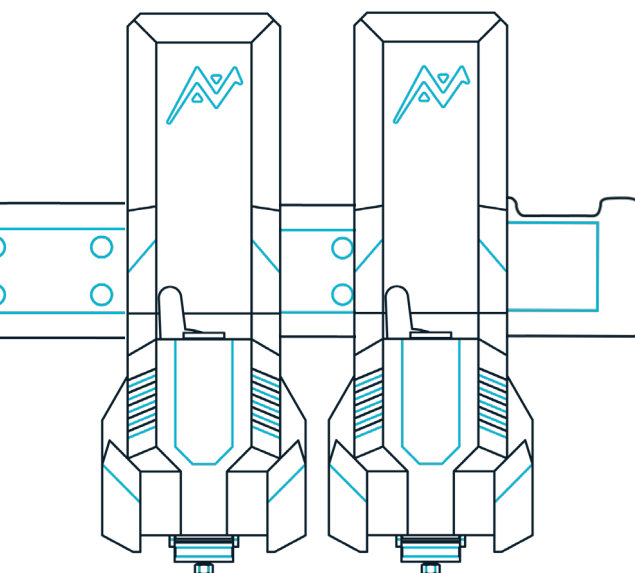
Collage de production

Pièce en série

TPU

Protégez vos pièces finies avec des matériaux souples/flexibles (grâce au système direct-drive) qui les protègent des chocs.

Sous-traitance : 153.90€
Avec ANA : 12.66€



Un volume de travail immense

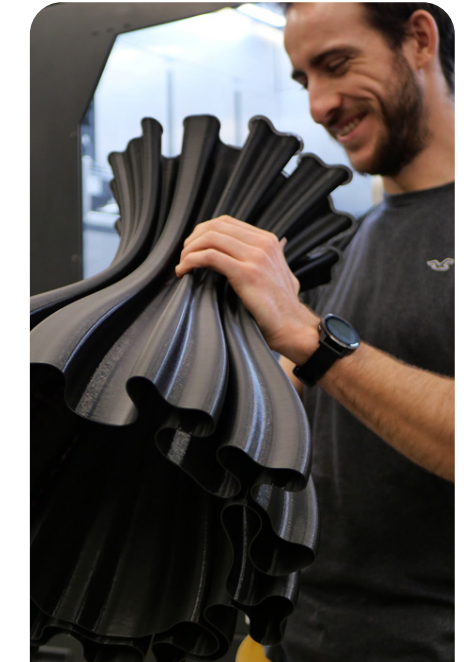
La ANA1000X repousse les limites : grâce à son immense plateau de travail, elle permet de fabriquer des pièces de très grandes dimensions en toute liberté.

Une machine intuitive

Que vous soyez novice ou expert, ANA 1000X est simple d'utilisation et intuitive, elle s'adapte à tout type d'utilisateurs afin de vous faciliter votre expérience.

Qualité industrielle

ANA 1000X possède un châssis en aluminium de 6mm renforcé et robuste, un système de transmission précis avec rails linéaires, le tout de façon silencieuse.



Garantit filament 3D sans humidité

Évitez les surfaces irrégulières, les problèmes d'adhésion et les porosités.



Mieux pour la santé

Le filtre HEPA H14 offre une sécurité optimale, réduisant l'exposition aux polluants pour un air sain.



Un service PREMIUM pour votre réussite

Bénéficiez d'un accompagnement sur mesure à chaque étape de votre parcours. Nos experts interviennent à chaque étape de votre utilisation.

- Installation**
- Formation**
- Maintenance**
- Plateforme d'apprentissage**
- Développement matière**



N-Mat, la gamme de matériaux **SIMPLE D'UTILISATION**

N-Mat, est une gamme de matériaux pour applications classiques et industrielles. Profitez de matériaux sous grand format avec des bobines allant jusqu'à 10kg. ANA 1000X est ouverte aux autres matériaux.



N-PLA
N-PETG
N-PETG CF
N-EASY VO
N-FDA
N-PETG GF
N-TPU
ET BIEN D'AUTRES

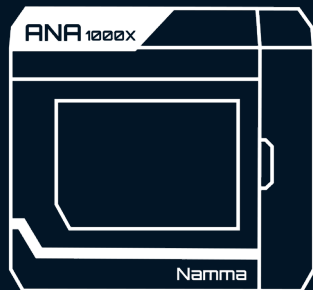
À retrouver sur shop.namma-france.com



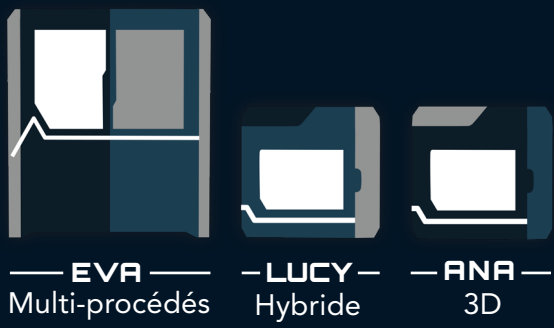
Observez en temps réel

Grâce à la caméra 4K et sa détection IA, surveillez à distance et en direct vos fabrications.

FICHE TECHNIQUE



Volume de fabrication	1000mm x 1000mm x 1000mm
Résolution X, Y, Z	1µm
Vitesse de déplacement	300mm/s
Environnement additif (1 extrudeur, 2 en option)	Température tête additive : max. <u>450°C</u> Plateau chauffant : max. <u>120°C</u> Débit d'extrusion : max. <u>30mm³/s</u> (130g/h) Ø filament : 1,75mm (ou 2.85mm en option) Nivellement automatique DéTECTEUR de fin de filament
Surface de fabrication	PEI
Alimentation	230V AC 32 A
Sécurité	Verrouillage Certifiée CE Option : système de filtration (HEPA H14)
Pilotage	Écran tactile
Connectivité	USB, WiFi, Ethernet
Dimensions extérieures	1800mm x 2000mm x 1800mm
Poids	600kg



Namma, votre partenaire industriel.

contact@namma-france.com
+33 (0)6 09 85 38 23
nmma-france.com



Machines
certifiées



Machines
approuvées
par



arianeGROUP THALES