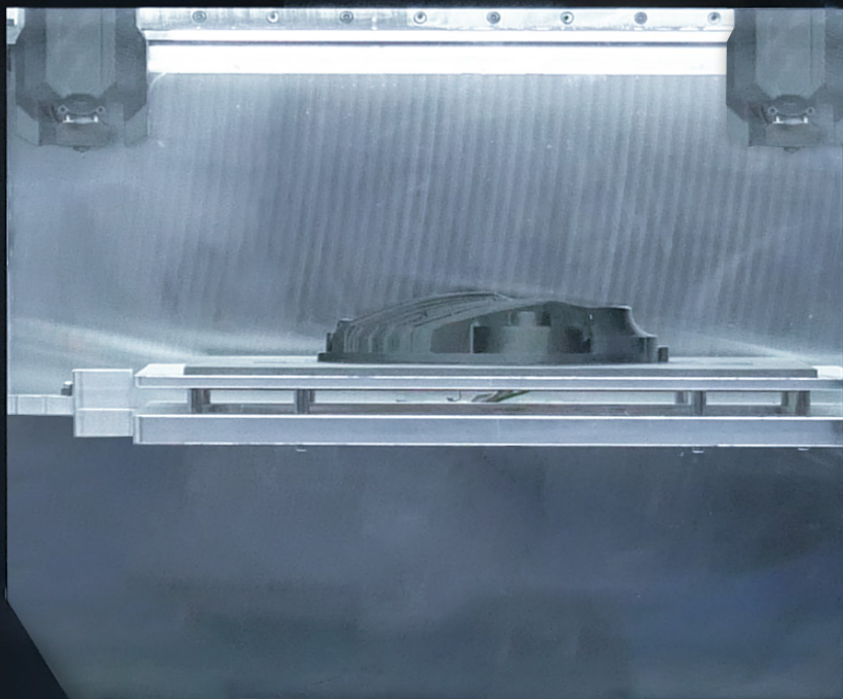


ANA

IMPRIMANTES 3D
GRAND FORMAT
INDUSTRIELLES

ANA 1000X



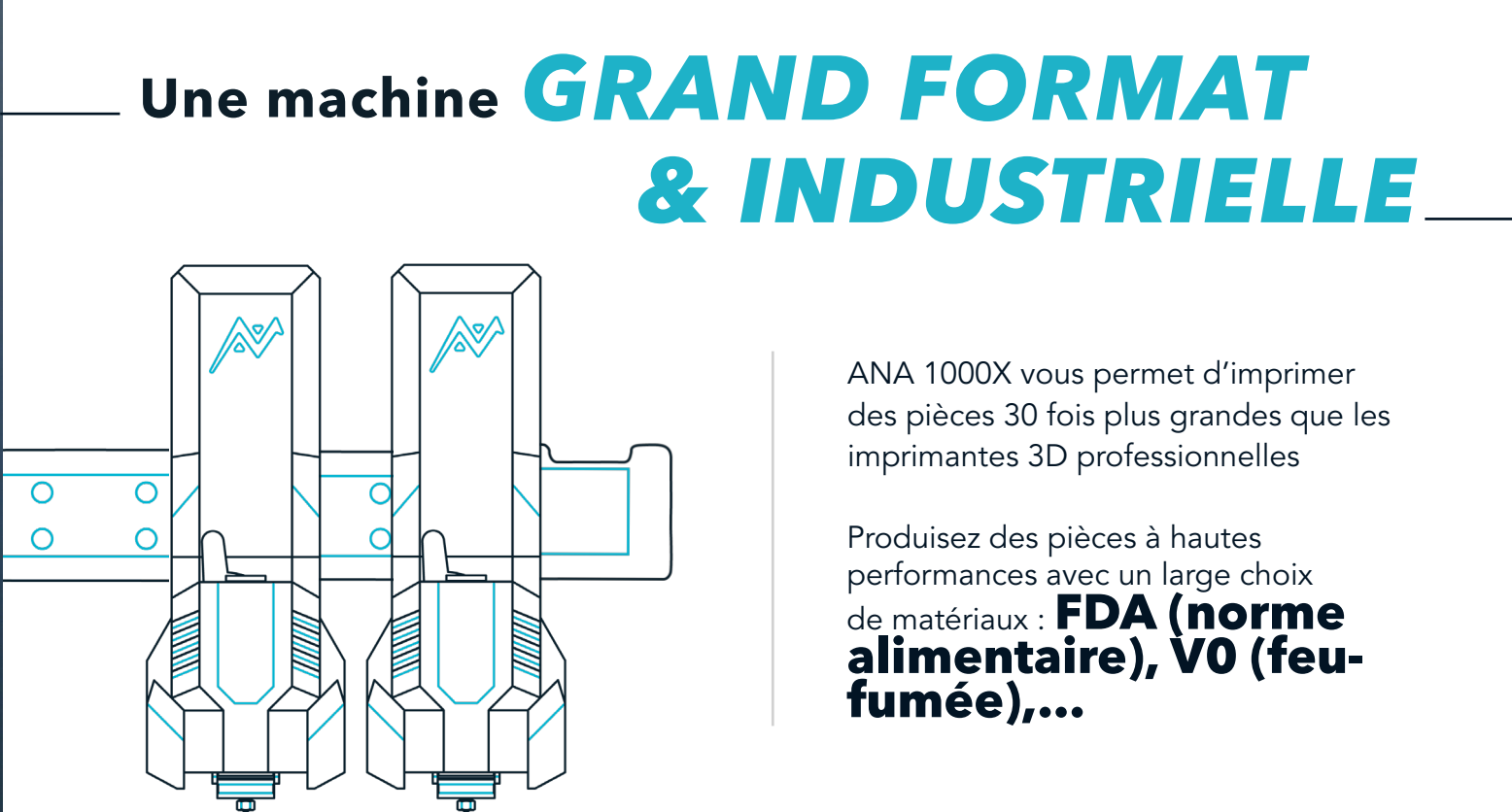
Namma

MADE IN FRANCE



ANA 1000X, l'imprimante 3D

GRAND VOLUME



Une machine **GRAND FORMAT & INDUSTRIELLE**

ANA 1000X vous permet d'imprimer des pièces 30 fois plus grandes que les imprimantes 3D professionnelles

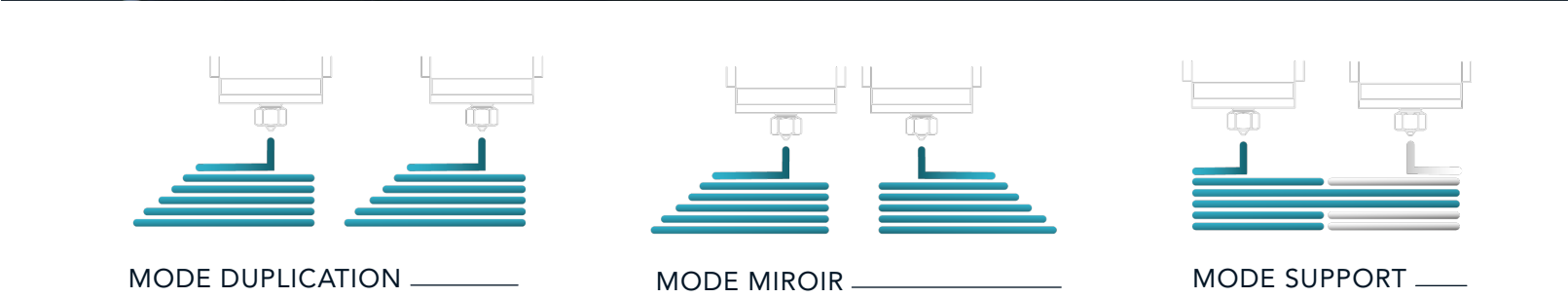
Produisez des pièces à hautes performances avec un large choix de matériaux : **FDA (norme alimentaire), V0 (feu-fumée),...**



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



MODE DUPLICATION

MODE MIROIR

MODE SUPPORT



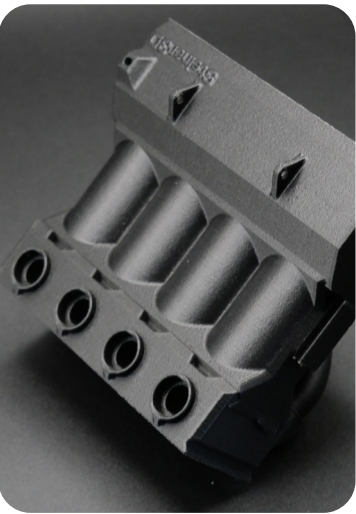
Outillage Poka-yoke

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€



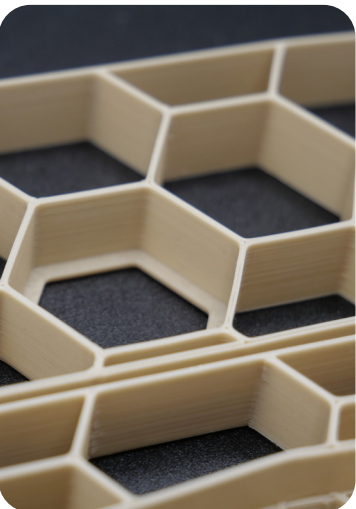
Capot moteur

Pièce esthétique

PLA

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

Sous-traitance : 75.90€
Avec ANA : 4.73€



Callage 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.



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 V0
- N-FDA
- N-PETG GF
- N-TPU
- ET BIEN D'AUTRES

À retrouver sur shop.namma-france.com

OUTILLAGE PIECE FINIE PROTOTYPE EN SÉRIE

Garantit filament 3D sans humidité

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

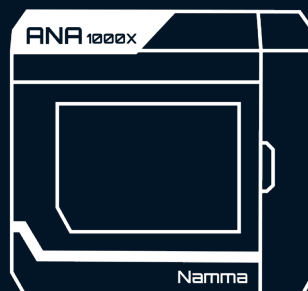
Mieux pour la santé

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

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. 450°C
Plateau chauffant : max. 120°C
Débit d'extrusion : max. 30mm³/s (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

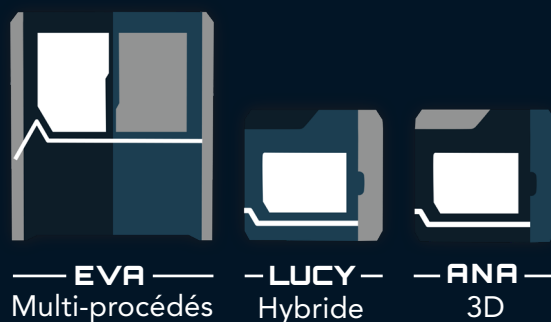
USB, Wifi, Ethernet

Dimensions extérieures

1800mm x 2000mm x 1800mm

Poids

600kg



Namma, votre partenaire industriel.

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



Machines
certifiées



Machines
approuvées
par



arianeGROUP

THALES