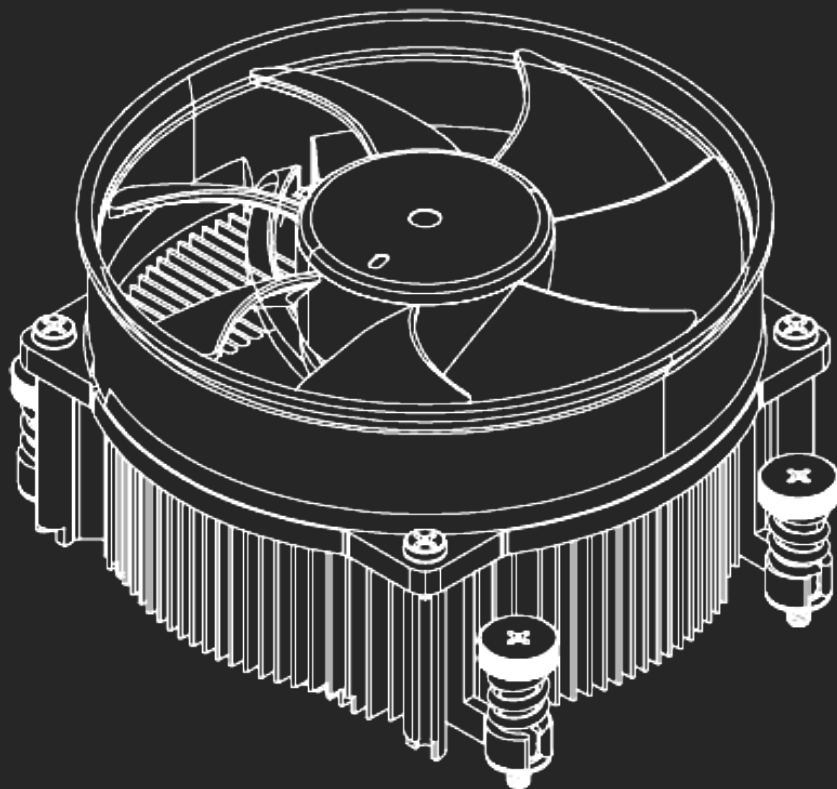


T E X T O R M

TEXTORM LP92

VENTIRAD CPU



GUIDE D'UTILISATION

PRÉFACE

Tout a été mis en œuvre pour que les informations contenues dans ce manuel soient exactes. Néanmoins, le fabricant de cet appareil et le distributeur ne sauraient être tenus responsables de toute erreur ou omission dans ce manuel, ou de l'utilisation des informations contenues dans celui-ci.

Veuillez conserver ce manuel durant toute la durée de vie de votre appareil.

Félicitations pour votre achat !

TABLE DES MATIÈRES

1 / CONTENU DE LA BOÎTE	p.4
2 / INSTALLATION	p.4
Retrait de l'ancien système de refroidissement (si applicable)	
Installation du TEXTORM LP92	
3 / SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	p.6
4 / PRÉCAUTIONS D'USAGE	p.7

1 / CONTENU DE LA BOÎTE

- 1x Ventirad CPU

Une conception simple et efficace pour des performances optimisées.

Le **TEXTORM LP92** est un **ventilateur Top Flow 92 mm** conçu pour processeurs AMD. Grâce à son excellent rapport performance/prix, il constitue une solution idéale pour le refroidissement des configurations multimédia et bureautiques.

Facile à installer, il est livré avec de la pâte thermique pré-appliquée sur la base du dissipateur, garantissant un montage rapide et sans contrainte.

Son dissipateur en aluminium maximise la surface d'échange thermique afin d'évacuer efficacement la chaleur du processeur. Le ventilateur PWM offre une large plage de rotation, de **700 à 2400 RPM**, s'ajustant automatiquement selon les besoins du système pour concilier silence et performance.

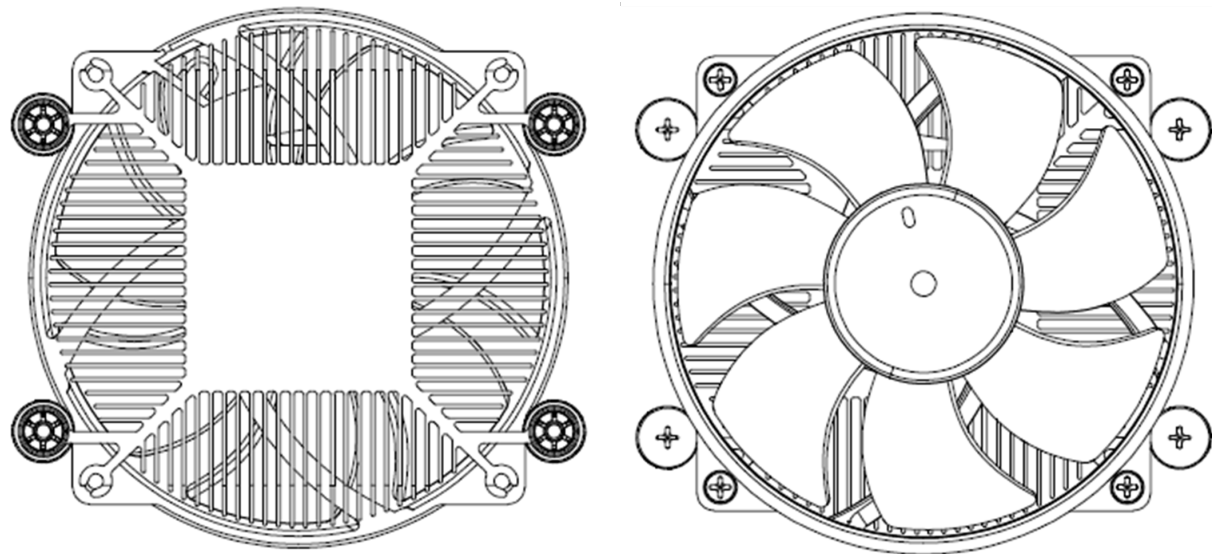
2 / SPÉCIFICITÉS ÉLÉCTRIQUES

1. Retrait de l'ancien système de refroidissement (si applicable)

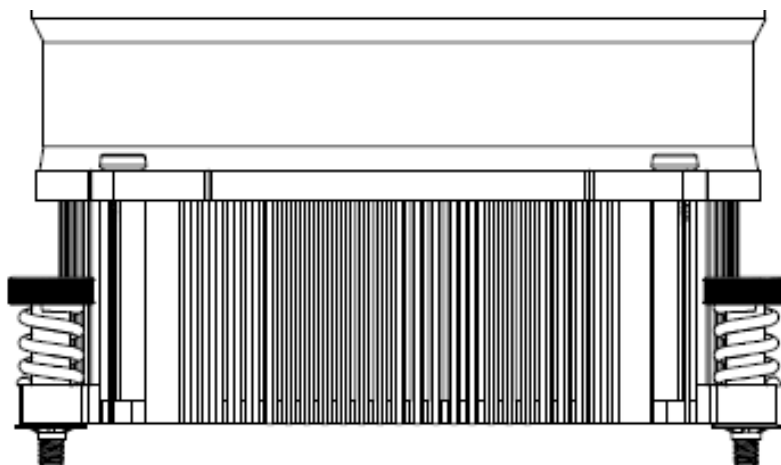
- Démontez soigneusement l'ancien ventirad.
- Nettoyez la surface du processeur avec un chiffon doux non pelucheux et de l'alcool isopropylique.

2. Installation du TEXTORM LP92

- Positionnez le ventirad au-dessus du socket CPU en alignant le système de fixation avec le support de la carte mère.
- La pâte thermique étant pré-appliquée, il n'est pas nécessaire d'en ajouter.
- Abaissez doucement le ventirad et positionnez la base bien à plat sur le processeur.
- Serrez les vis de fixation progressivement et de manière croisée, afin de garantir une pression homogène sur toute la surface.



- Branchez le connecteur 4 pins PWM du ventilateur sur l'en-tête CPU_FAN de la carte mère.
- Vérifiez que le câble est bien rangé et qu'il n'entrave pas la rotation du ventilateur.



3 / SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

SPÉCIFICATIONS	
INFORMATIONS GÉNÉRALES	
Marque	TEXTORM
Modèle	LP92
Code Article	S0844199
Code EAN	3601600018982
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	
Utilisation	Processeur
Support du processeur	AMD AM4 AMD AM5
Couleur	Silver/Black
Lumineux	No
Connecteur(s)	4 Pins Femelle
Roulement à billes	Oui
PWM	Oui
Heat Pipe (Caloduc)	Non
Vitesse réglable	Oui
Type de refroidissement	Ventirad (actif)
Top Flow	Oui
TDP Max. CPU	95W
Diamètre ventilateur	92 mm
Niveau sonore mini	11dB
Niveau sonore maxi	28dB
Vitesse de rotation	700-2400±10% RPM
Débit d'air mini	19 CFM
Débit d'air maxi	46 CFM
Pression	2.53 mm/H2O
Matériau(x)	Aluminium/ABS (plastique)
Pâte thermique	Pré-appliquée
Tension nominale	12 V
Courant	0.11A
Tension de fonctionnement	7 V
Consommation	1.32 W

DIMENSIONS	
Low profile	Oui
Dimensions du ventilateur	92*92*25 mm
Hauteur (ventilateur inclus)	63 mm
Largeur (ventilateur inclus)	95 mm
Profondeur (ventilateur inclus)	95 mm
Poids	400 g

4 / PRÉCAUTIONS D'USAGE

- Avant d'utiliser le produit, lisez attentivement et intégralement la présente notice.

Installation

- Vérifiez la compatibilité avec votre processeur avant installation (AMD AM4 / AM5 uniquement).
- Assurez-vous que le boîtier PC dispose de l'espace nécessaire pour installer le ventirad et qu'il n'existe aucun problème de compatibilité ou d'espace avec les autres composants.
- Coupez toujours l'alimentation du PC et débranchez le cordon secteur avant toute manipulation.
- Manipulez le ventirad avec précaution pour éviter d'endommager les ailettes en aluminium ou le ventilateur.
- La pâte thermique est pré-appliquée : évitez tout contact direct avec la surface et ne rajoutez pas de pâte supplémentaire.

Connexion électrique

- Branchez uniquement le connecteur 4 pins sur le header CPU_FAN de la carte mère.
- Respectez la tension nominale (12 V) et le courant indiqué (0.11 A).
- N'utilisez pas ce produit avec une alimentation non conforme.

Environnement / Entretien

- Utilisez le ventirad dans un environnement propre et sec.
- Assurez une circulation d'air correcte à l'intérieur du boîtier.
- Conservez le produit, ses accessoires et les éléments d'emballage hors de portée des enfants et des animaux afin d'éviter tout risque d'accident, d'ingestion ou d'étouffement.
- Conserver au sec, éviter la poussière, l'humidité et les températures extrêmes afin d'éviter tout dommage, corrosion ou déformation.

- Tenir à l'écart des sources d'interférences électromagnétiques. N'exposez pas ce produit à des micro-ondes ou à la lumière directe du soleil.
- Nettoyer uniquement avec un chiffon sec. Ne pas utiliser de solvants de nettoyage ou d'abrasifs.
- Débranchez le produit en cas de problème.
- N'essayez pas de réparer ce produit vous-même. La marque décline toute responsabilité en cas de dommage résultant d'une mauvaise utilisation du produit ou de ses accessoires.



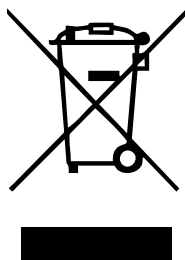
Si un problème persiste, nous vous invitons à prendre contact avec le service **SAV**
TEXTORM : support@textorm.com

Déclaration de conformité CE



Produit conforme à la réglementation en vigueur sur le territoire européen, aux spécifications de la directive EMC 2014/30/EU.

Information de recyclage



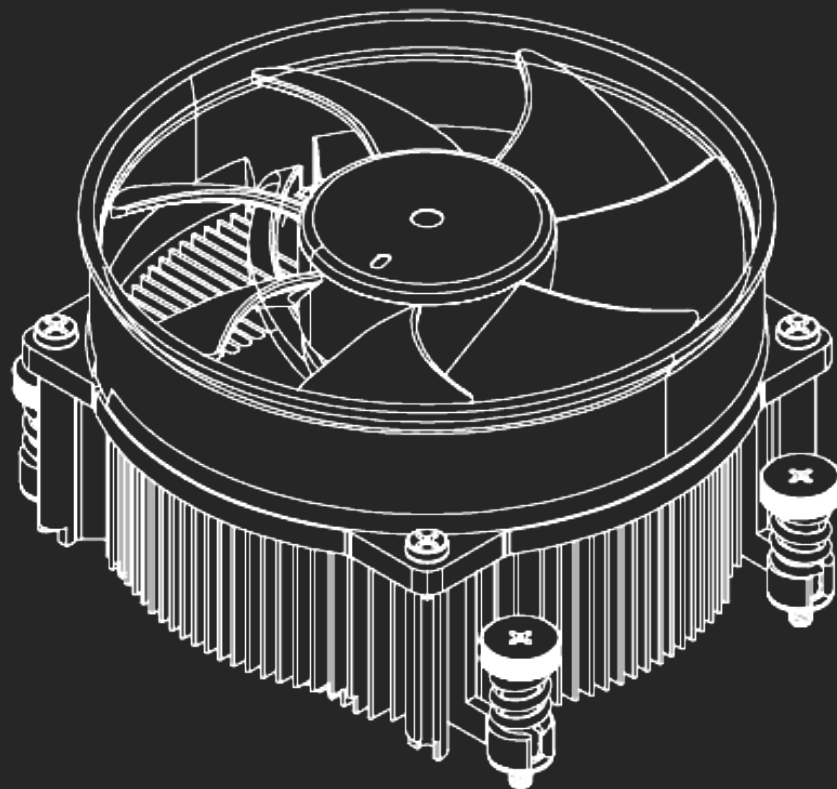
Cet appareil est marqué du symbole du tri sélectif relatif aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE). Il ne doit donc pas être jeté avec les ordures ménagères. En vue de son recyclage, il doit être apporté à un point de collecte approprié (déchetterie...) ou chez un distributeur sur le principe du « 1 pour 1 ». Les produits électroniques n'ayant pas fait l'objet de tri sélectif, sont potentiellement dangereux pour l'environnement et la santé humaine.



T E X T O R M

TEXTORM LP92

CPU COOLER



USER'S GUIDE

PRÉFACE

Every effort has been made to ensure that the information contained in this manual is accurate. However, the manufacturer and the distributor of this device cannot be held responsible for any errors or omissions in this manual, or for the use of the information contained herein.

Please keep this manual for the entire lifetime of your device.

Congratulations on your purchase!

TABLE OF CONTENTS

1 / BOX CONTENT	p.12
2 / INSTALLATION	p.12
Removing the existing cooling system (if applicable)	
Installing the TEXTORM LP92	
3 / SPECIFICATIONS	p.14
4 / SAFETY PRECAUTIONS	p.15

1 / BOX CONTENT

- 1x CPU Cooler

A simple and efficient design for optimized performance.

The **TEXTORM LP92** is a **92 mm top-flow CPU cooler** designed for AMD processors. With its excellent performance-to-price ratio, it is an ideal cooling solution for multimedia and office PC.

Easy to install, it comes with pre-applied thermal paste on the base of the heatsink, ensuring quick and hassle-free installation.

The aluminum heatsink maximizes the thermal exchange surface to efficiently dissipate heat from the processor. The PWM fan offers a wide speed range, from **700 to 2400 RPM**, automatically adjusting according to system needs to balance silence and performance.

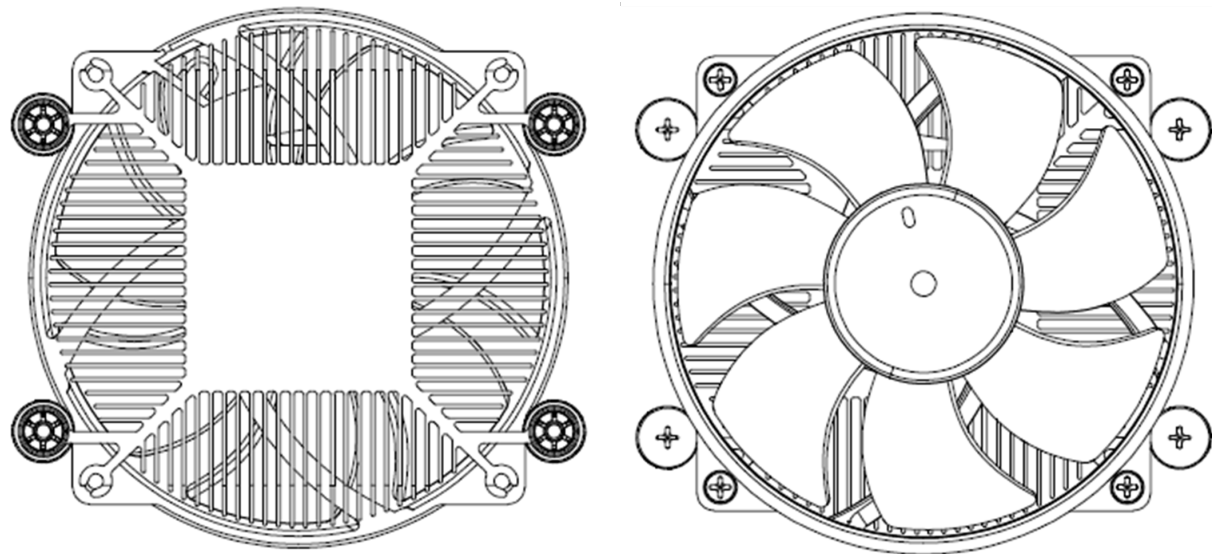
2 / INSTALLATION

1. Removing the existing cooling system (if applicable)

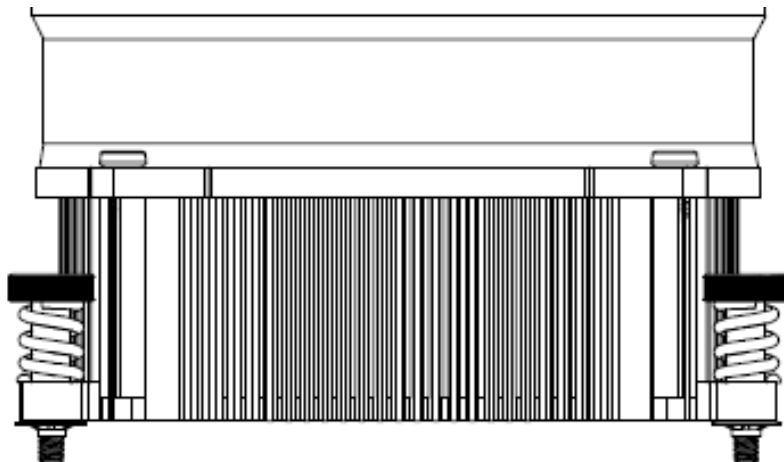
- Carefully remove the previous CPU cooler.
- Clean the processor surface using a soft, lint-free cloth and isopropyl alcohol.

2. Installing the TEXTORM LP92

- Position the cooler above the CPU socket, aligning the mounting system with the motherboard bracket.
- The thermal paste is pre-applied, so no additional paste is required.
- Gently lower the cooler, ensuring the base sits evenly on the CPU surface.
- Tighten the mounting screws gradually and in a cross pattern to ensure even pressure distribution.



- Connect the 4-pin PWM fan connector to the CPU_FAN header on the motherboard.
- Check that the cable is properly routed and does not obstruct the fan blades.



SPECIFICATIONS	
GENERAL INFORMATIONS	
Brand	TEXTORM
Model	LP92
Article Code	S0844199
EAN Code	3601600018982
TECHNICAL SPECIFICATIONS	
Use	Processor
Processor support	AMD AM4 AMD AM5
Color	Silver/Black
Luminous	No
Connector(s)	4 Pins Female
Ball bearing	Yes
PWM	Yes
Heat Pipe	No
Ajustable speed	Yes
Cooling type	Ventirad (active)
Top Flow	Yes
TDP Max. CPU	95W
Fan diameter	92 mm
Min sound level	11dB
Max sound level	28dB
Vitesse de rotation	700-2400±10% RPM
Min airflow	19 CFM
Max airflow	46 CFM
Pressure	2.53 mm/H2O
Material(s)	Aluminium/ABS (plastique)
Thermal paste	Pre-applied
Nominal voltage	12 V
Current	0.11A
Operating voltage	7 V
Consumption	1.32 W

DIMENSIONS	
Low profile	Yes
Fan Dimensions	92*92*25 mm
Height (fan included)	63 mm
Width (fan included)	95 mm
Depth (fan included)	95 mm
Weight	400 g

4 / SAFETY PRECAUTIONS

- Read this manual carefully and completely before using the product.

Installation

- Ensure compatibility with your processor before installation (AMD AM4 / AM5 only).
- Make sure your PC case provides sufficient space for the cooler and that there are no clearance or compatibility issues with other components.
- Always turn off the computer and unplug the power cord before handling any internal components.
- Handle the cooler carefully to avoid damaging the aluminum fins or the fan.
- Thermal paste is pre-applied, avoid direct contact with the surface and do not apply additional paste.

Electrical Connection

- Connect only the 4-pin PWM connector to the CPU_FAN header on the motherboard.
- Observe the rated voltage (12 V) and current (0.11 A).
- Do not use this product with a non-compliant or unstable power supply.

Environment / Maintenance

- Use the cooler in a clean and dry environment.
- Ensure proper airflow inside the PC case for optimal cooling performance.
- Keep the product, its accessories, and packaging materials out of reach of children and pets to avoid risks of injury, ingestion, or suffocation.
- Store in a dry place; avoid dust, humidity, and extreme temperatures to prevent damage, corrosion, or deformation.
- Keep away from sources of electromagnetic interference. Do not expose this product to microwaves or direct sunlight.

- Clean only with a dry cloth. Do not use cleaning solvents or abrasive materials.
- Unplug the product immediately in case of malfunction.
- Do not attempt to repair the product yourself. TEXTORM shall not be held responsible for any damage resulting from improper use of the product or its accessories.



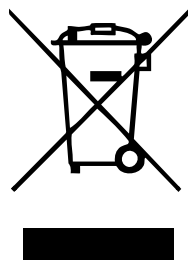
For any issue encountered with this product, please contact **TEXTORM Customer Support** : support@textorm.com

CE Declaration of Conformity



This product complies with the regulations in force within the European territory, in accordance with the specifications of the EMC Directive 2014/30/EU.

Recycling Information



This device bears the symbol of selective sorting for waste electrical and electronic equipment (WEEE). It must not be disposed of with household waste. For recycling, please take it to an appropriate collection point (such as a recycling center) or to a distributor following the “one-for-one” principle. Electronic products that are not properly sorted for recycling can be potentially hazardous to the environment and to human health.





T E X T O R M