

TEXTORM

BOÎTIER PC

TEXTORM TB2



GUIDE D'ASSEMBLAGE

## 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.

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

**Félicitations pour votre achat !**

# TABLE DES MATIÈRES

1 / RETRAIT DU PANNEAU LATÉRAL p.4

2 / RETRAIT DE LA FAÇADE AVANT p.5

3 / INSTALLATION DE LA CARTE MÈRE p.6

4 / INSTALLATION DE LA CARTE GRAPHIQUE p.6

5 / INSTALLATION D'UN SSD 2.5" p.7

6 / INSTALLATION D'UN HDD 3.5" p.7

7 / REPOSITIONNEMENT DU SUPPORT  
MÉTALLIQUE AMOVIBLE p.8

8 / REMISE EN PLACE DE LA FAÇADE AVANT p.8

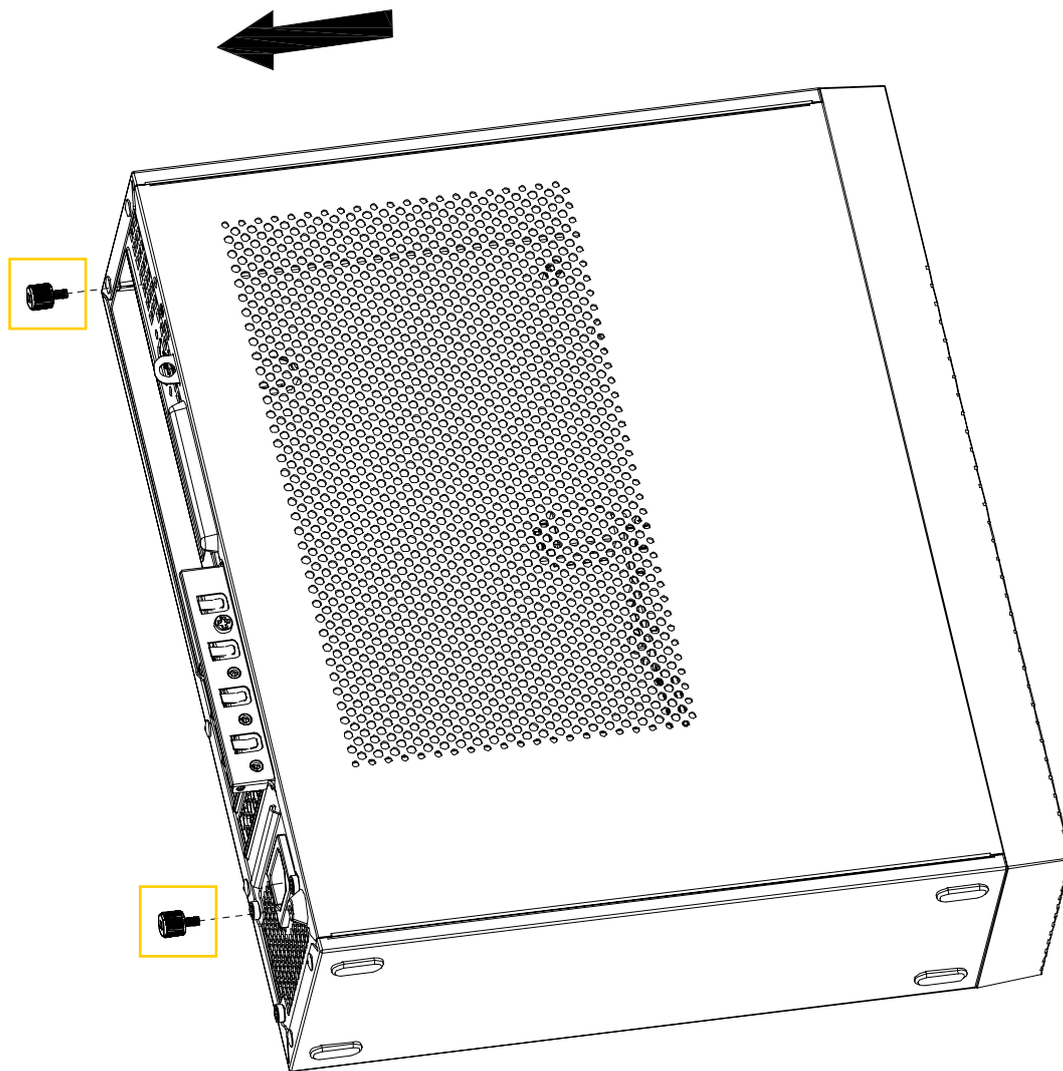
9 / INSTALLATION D'UN LECTEUR  
OPTIQUE SLIM p.9

10 / REMISE EN PLACE DU PANNEAU  
LATÉRAL p.9

11 / PRÉCAUTIONS D'USAGE p.10

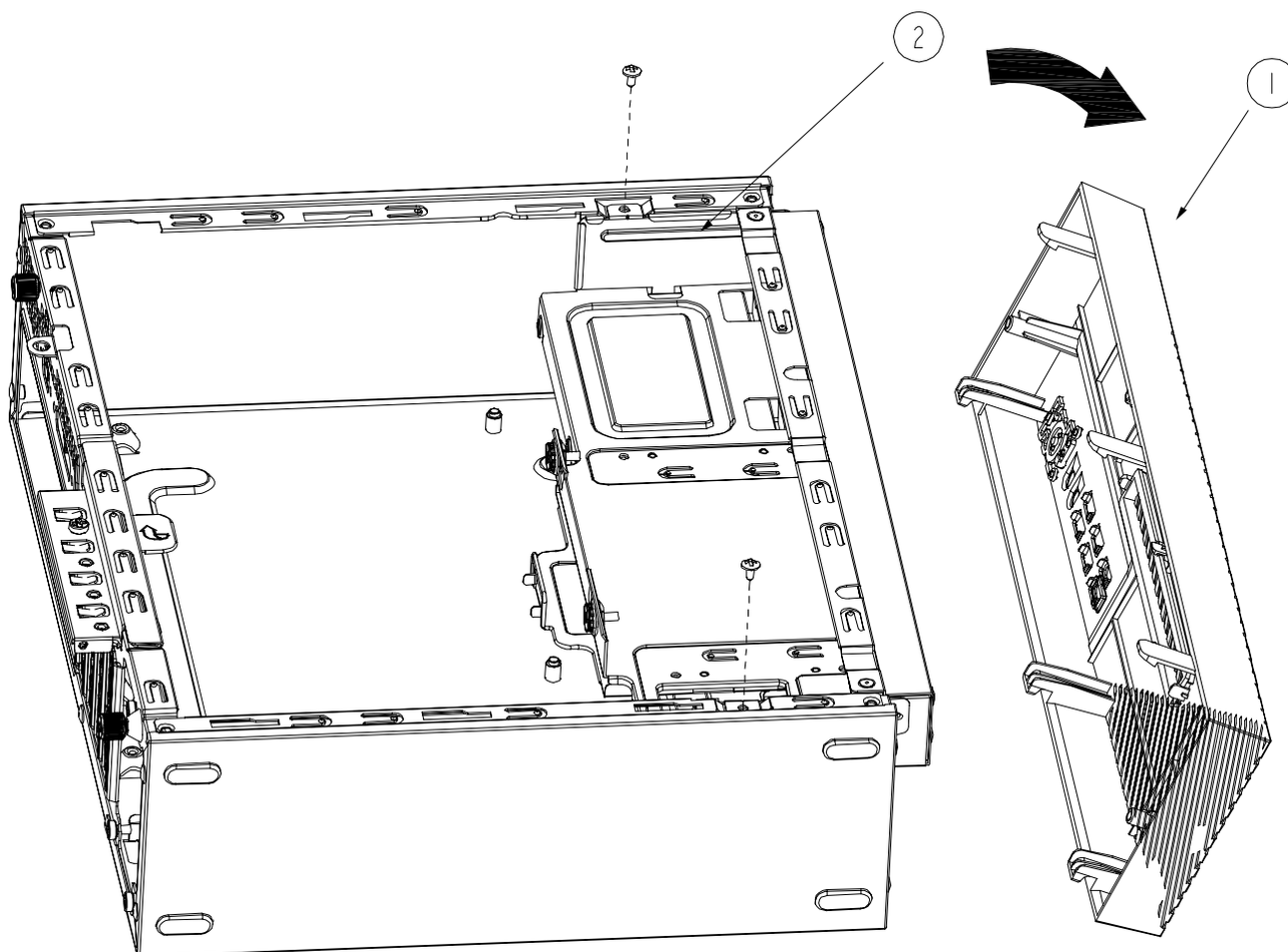
12 / SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES p.11

## 1 / RETRAIT DU PANNEAU LATÉRAL



- 1 **Dévisser les deux vis** situées à l'arrière du boîtier maintenant le panneau latéral en place.
- 2 **Faire coulisser le panneau** vers l'arrière pour le dégager des encoches du châssis.
- 3 Une fois libéré, **soulever** délicatement le panneau et le retirer.

## 2 / RETRAIT FAÇADE AVANT

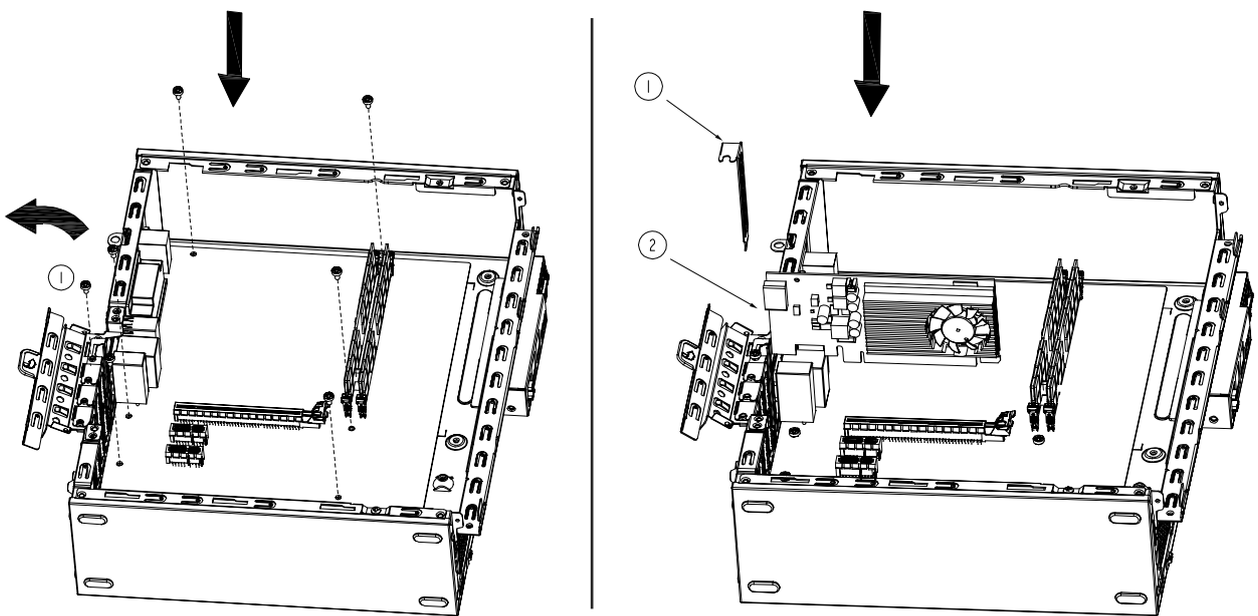


- 1 Identifier **les trois pattes de fixation** en plastique noir (1) situées sur le haut de la façade.
- 2 **Soulever légèrement** ces pattes tout en basculant la façade vers l'avant.
- 3 **Retirer les deux vis** (2) situées à la base de la façade maintenant la plaque avant.
- 4 Une fois les vis retirées, **incliner la plaque** vers l'avant et la soulever lorsqu'elle atteint une position verticale.

### 3 / INSTALLATION DE LA CARTE MÈRE

- Placer la carte mère dans le boîtier en **l'alignant avec les entretoises** de fixation déjà installées.
- Vérifier que chaque trou de fixation de la carte mère correspond à une entretoise.
- Utiliser **six vis adaptées pour fixer** solidement la carte mère au boîtier.

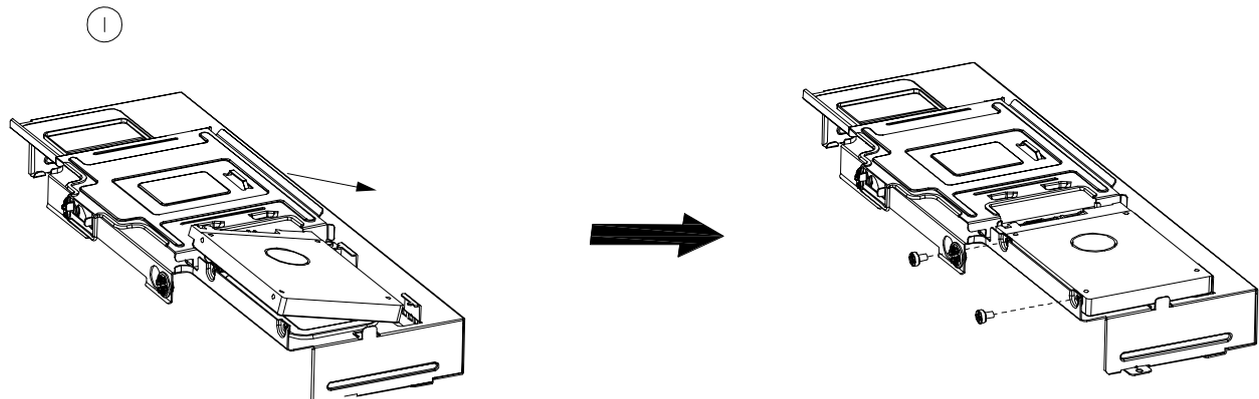
### 4 / INSTALLATION DE LA CARTE GRAPHIQUE



Pour libérer le verrouillage des ports PCI, dévisser la vis de maintien et relever **le support métallique amovible** vers l'arrière.

- 1 Retirer ou découper la plaque métallique** obstruant l'emplacement prévu pour la carte graphique.
- 2 Insérer la carte graphique dans son slot PCI** en appuyant fermement jusqu'à entendre un **clic**.
- 3 Abaisser le support PCI métallique amovible** pour sécuriser la carte graphique, puis **revisser** pour assurer son maintien.

## 5 / INSTALLATION D'UN SSD 2.5"



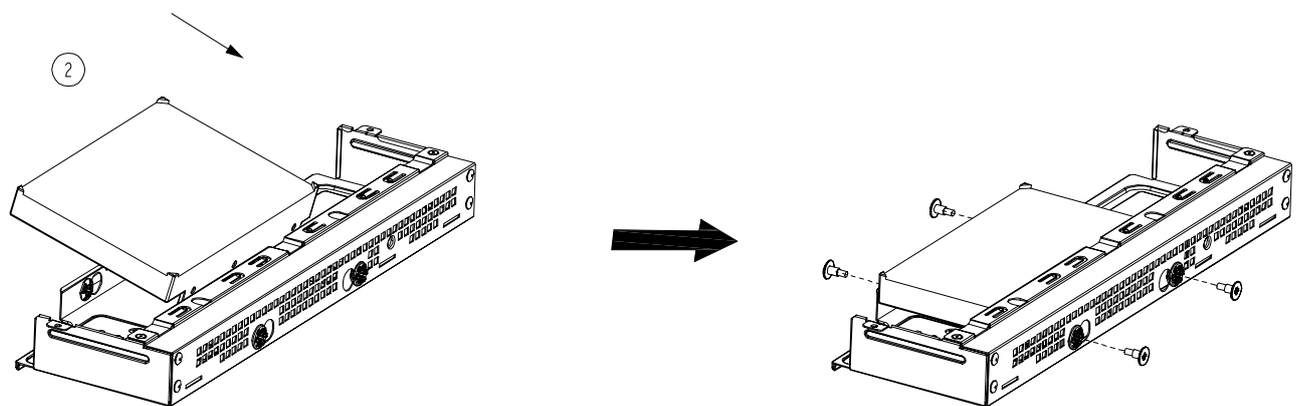
**1** Retirer la façade avant du boîtier.

**2** Faire basculer le support métallique amovible situé à l'avant du boîtier.

**3** Placer le SSD ou les SSD dans l'un des emplacements prévu à cet effet et en veillant à bien aligner les trous de fixation.

**4** Visser le SSD à l'aide de deux vis pour assurer sa stabilité.

## 6 / INSTALLATION D'UN HDD 3.5"



**1** Retirer la façade avant du boîtier.

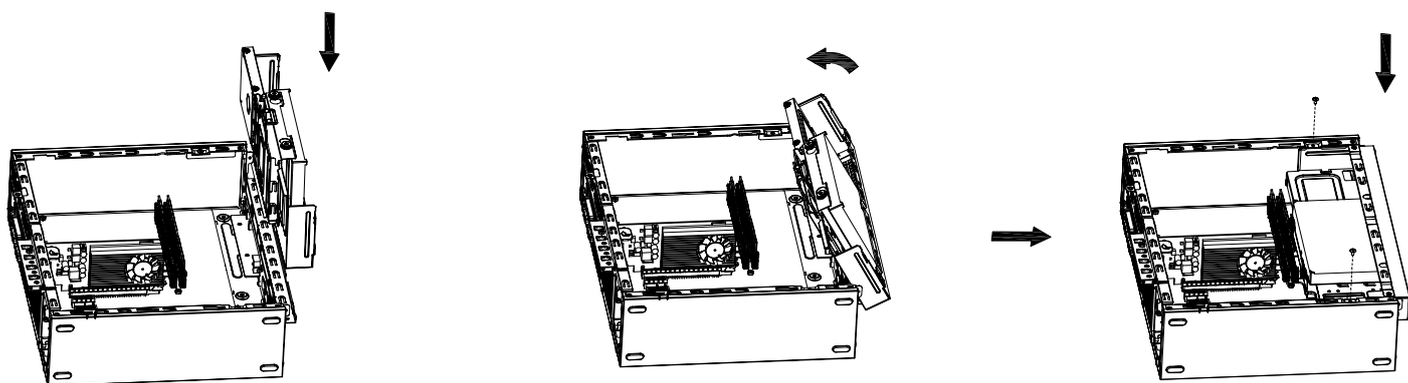
**2** Faire basculer le support métallique amovible situé à l'avant du boîtier.

**3** Insérer le disque dur dans son rack en l'inclinant à 45 degrés pour faciliter son insertion.

**4** Aligner les trous de fixation du disque avec ceux du rack.

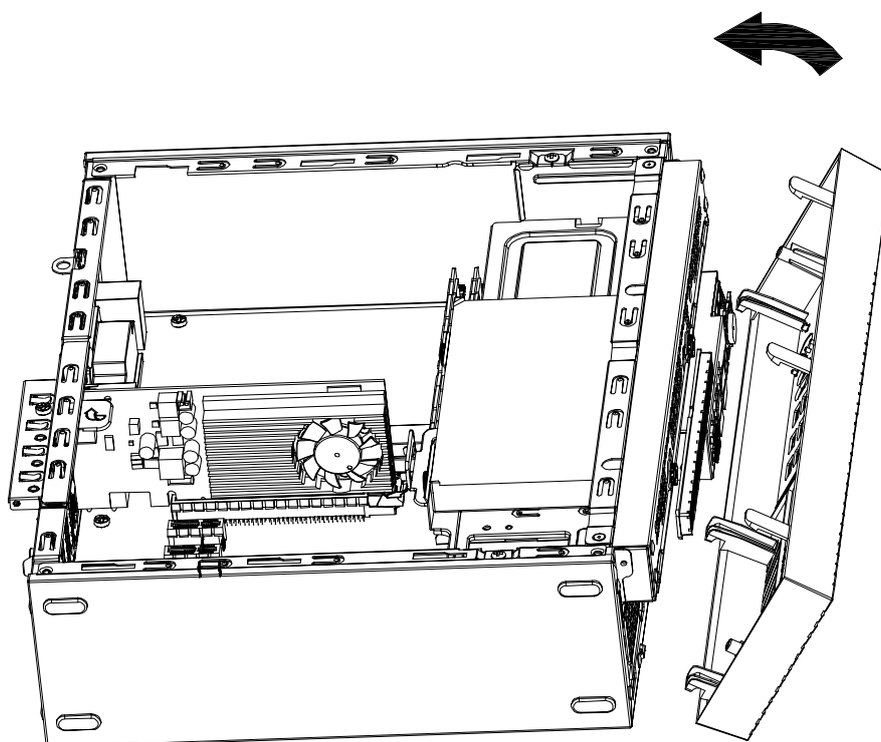
**5** Visser le disque dur avec les quatre vis fournies pour assurer un bon maintien et éviter les vibrations.

## 7 / REPOSITIONNEMENT DU SUPPORT MÉTALLIQUE AMOVIBLE



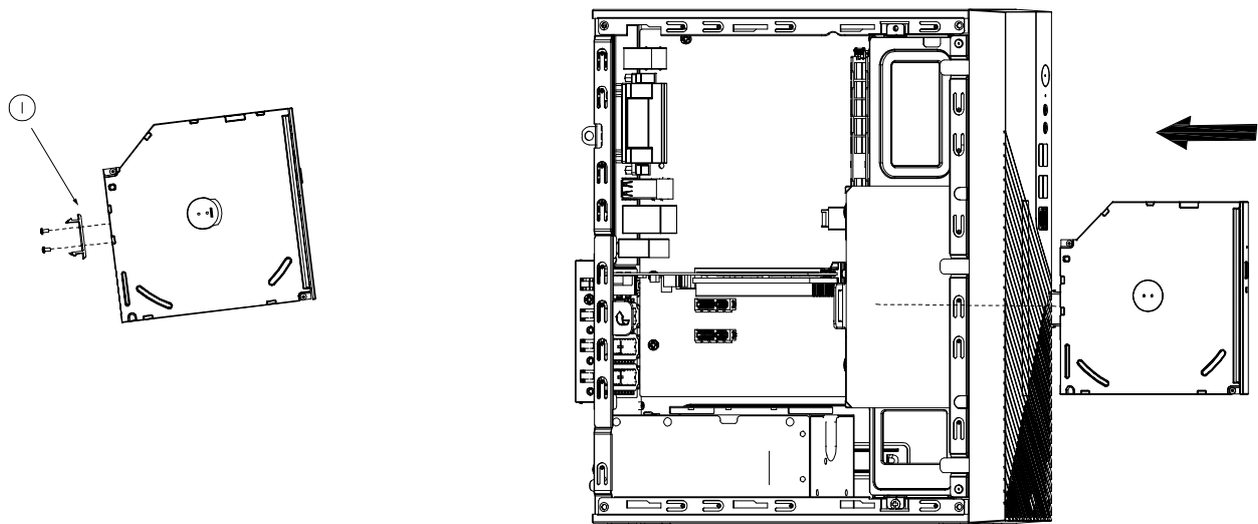
- Placer le **support avant** à la verticale et aligner ses encoches avec celles du châssis.
- Une fois bien positionnée, le **faire pivoter vers le bas** pour l'emboîter correctement.
- **Revisser les deux vis** retirées précédemment pour assurer une fixation stable.

## 8 / REMISE EN PLACE DE LA FAÇADE AVANT



- Vérifier que les **ergots de la façade** sont bien alignés avec les encoches du châssis.
- Insérer délicatement la **façade** et la faire pivoter pour l'enclencher correctement.
- Vérifier que les **pattes de fixation** sont bien en place et que la façade est bien ajustée.

## 9 / INSTALLATION D'UN LECTEUR OPTIQUE SLIM



- 1 Fixer le support en plastique fourni avec le boîtier sur le lecteur optique à l'aide de deux vis (1).
- 2 Retirer la façade avant du boîtier.
- 3 Pousser le cache en plastique destiné au lecteur slim situé sur la façade avant.
- 4 Appuyer sur le cache frontal métallique de l'emplacement destiné au lecteur optique.
- 5 Insérer le lecteur slim jusqu'à ce qu'il se clipse en place.

## 3 / REMISE EN PLACE DU PANNEAU LATÉRAL

- Aligner le panneau latéral avec les encoches du châssis.
- Faire coulisser le panneau vers l'avant jusqu'à ce qu'il s'ajuste correctement.
- Revisser les deux vis retirées précédemment pour assurer sa fixation et éviter tout mouvement.

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

- 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.
- Conservez le produit au sec, évitez la poussière, l'humidité et les températures extrêmes afin d'éviter tout dommage.
- Si un nettoyage est nécessaire, utilisez un chiffon doux et sec.
- Manipulez toujours les composants avec soin et suivez les instructions fournies.
- La marque décline toute responsabilité en cas de dommage résultant d'une mauvaise utilisation du produit ou de ses accessoires.

### **Manipulation et entretien**

- Manipuler le boîtier avec soin, surtout s'il contient des panneaux en verre trempé.
- Éviter les chocs, vibrations ou déplacements brutaux, notamment lors du transport.
- Nettoyer l'extérieur et l'intérieur régulièrement avec un chiffon doux.
- Utiliser le boîtier sur une surface plane et stable.

### **Installation des composants**

- S'assurer que le format de la carte mère et des autres composants est compatible avec le boîtier.
- Ne pas forcer les composants : tout doit s'emboîter sans résistance excessive.
- Fixer solidement les composants (alimentation, disques, carte mère) avec les vis appropriées.
- Vérifier l'espace intérieur : s'assurer que les cartes graphiques, refroidisseurs ou disques durs ont suffisamment de place.
- Ne pas surcharger les ports USB ou les emplacements internes sans vérifier les limites de l'alimentation.

### **Gestion des câbles**

- Organiser les câbles avec des attaches ou velcros pour éviter qu'ils ne bloquent le flux d'air ou ne se coincent dans un ventilateur.
- Éviter les tensions sur les câbles d'alimentation ou de données.

### **Ventilation et refroidissement**

- Installer le boîtier dans un endroit bien ventilé, à l'écart de sources de chaleur ou d'humidité.
- Ne pas obstruer les grilles d'aération
- Vérifier que les flux d'air sont bien orientés : entrée d'air à l'avant/bas, sortie à l'arrière/haut.
- Nettoyer régulièrement les filtres à poussière et les ventilateurs pour éviter la surchauffe.

## 12 / SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

|  |                          |   |
|--|--------------------------|---|
| Marque + Modèle                        |                          | <b>TEXTORM TB2</b>  |
| Désignation                            |                          | <b>TEXTORM TB2 - BOÎTIER PC MICRO ATX / MINI ITX + ALIM. TFX 250W 80+ GOLD</b>  |
| Code EAN                               |                          | <b>3601600018289</b>  |
| Format du boîtier                      |                          | <b>Mini Tour</b>  |
| Couleur du boîtier                     |                          | <b>Noir</b>   |
| Utilisation                            |                          | <b>Bureautique</b>  |
| Matériaux du boîtier                   |                          | <b>ABS (Plastique) et Acier 0.8mm</b>   |
| Façade avant                           |                          | <b>ABS (Plastique)</b>  |
| Panneau supérieur                      |                          | <b>Acier</b>  |
| Panneaux latéraux                      |                          | <b>Acier</b>  |
| Format de la carte mère                |                          | <b>Micro-ATX (Max 244*244mm), Mini-ITX</b>  |
| Emplacement des connecteurs carte mère |                          | <b>Connecteurs standards (sur la carte mère)</b>  |
| Longueur de la carte graphique         |                          | <b>Jusqu'à 145 mm</b>   |
| Longueur de l'alimentation             |                          | <b>Jusqu'à 175 mm</b>   |
| Alimentation                           | Inclus                   | <b>x 1</b>  |
|  | Format de l'alimentation | <b>TFX</b>  |
|  | Norme de l'alimentation  | <b>TFX 12V</b>  |
|  | Wattage                  | <b>250W</b>   |
|  | Certification            | <b>80+ Gold</b>   |
|  | Connecteurs              | <ul style="list-style-type: none"> <li>• ATX 20 + 4 pins câble (~30 cm)</li> <li>• ATX 12V CPU 4+4 pins câble (~50 cm)</li> <li>• SATA câble ~30 cm + SATA câble ~17 cm + slim SATA câble ~12 cm</li> </ul> |
| Slots                                  |                          | <b>x4 Low profile</b>   |
| Ports COM                              |                          | <b>Série RS232 - DB9 / DB25</b>   |
| Baie externe                           |                          | <b>1 baie ODD pour lecteur optique slim 9.5 mm</b>  |
| Baies internes                         |                          | <b>1 baie 1x 3,5" HDD+ 2x 2,5" SSD ou 1 baie 3x 2,5"SSD</b>   |

|                       |   |  |
|-----------------------|---|--|
| Connecteurs en façade | I/O   | x1 Bouton interrupteur   |
|                       | USB-A 2.0   | x2   |
|                       | USB-A 3.0   | x1   |
|                       | Type-C 3.0  | x1   |
|                       | Prise Jack (3.5 mm femelle)                         | x1 Casque/Micro (TRRS)   |
| Refroidissement       | Ventilateur(s) inclus                               | N/A  |
|                       | Nombre d'emplacements pour ventilateur(s) arrière   | N/A  |
|                       | Quantité de ventilateur(s) arrière fournie          | N/A  |
|                       | Nombre d'emplacements pour ventilateur(s) en façade | N/A  |
|                       | Quantité de ventilateur(s) en façade fournie        | N/A  |
|                       | Nombre d'emplacements pour ventilateur(s) latéral   | N/A  |
|                       | Nombre d'emplacements pour ventilateur(s) dessus    | N/A  |
|                       | Nombre d'emplacements pour ventilateur(s) dessous   | N/A  |
| Dimensions            | Boitier   | (L)265*(W)92*(H)341mm  |
|                       | Boîtier complet (Fascia inclus)                     | (L)290*(W)92*(H)341mm  |
|                       | Carton  | (L)403*(W)151*(H)360mm   |
|                       | Poids net (Kg)                                      | 3.9kgs   |
|                       | Poids brut (Kg)                                     | 4.3kgs   |
| Accessoires           | Vis M3*5*7  | 11 pcs pour fixer la carte mère et les SSD                       |
|                       | Vis #6-32φ10  | 4 pcs pour fixer le HDD  |
|                       | Vis M2*4  | 2 pcs pour fixer le lecteur optique                              |
|                       | Tampon en caoutchouc                                | 2 tampons dont l'un mesure 6,5 mm de hauteur, l'autre 4,5 mm     |
|                       | Entretoise en plastique                             | 2 entretoises dont l'un mesure 6,5 mm de hauteur, l'autre 4,5 mm |
|                       | Clip en plastique                                   | 1 clip pour l'installation du lecteur optique                    |
|                       | Cordon d'alimentation                               | 1 câble de 150cm   |

|                              |                             |  |
|------------------------------|-----------------------------|--|
| Informations sur la sécurité | <b>Personne responsable</b> | <b>Textorm</b>   |
|                              | <b>Adresse postale</b>      | <b>2 rue des Erables CS21035 69578 Limonest Cedex France</b> |
|                              | <b>Adresse électronique</b> | <b>support@textorm.com</b>                                   |
| Garantie                     |                             | <b>5 ans vendeur</b>   |



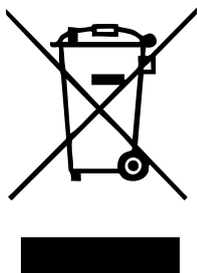
Si un problème persiste, nous vous invitons à prendre contact avec le service **SAV**  
TEXTORM : [support@textorm.com](mailto:support@textorm.com)

### Déclaration de conformité CE



Cet appareil est conforme aux exigences de la directive CEM 2014/30/UE relative à la compatibilité électromagnétique, ainsi qu'aux directives 2014/35/UE et 93/68/CEE relatives à la basse tension.

### Information de recyclage



Ce produit porte le symbole du tri sélectif relatif aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE). Cela signifie que ce produit doit être traité conformément à la directive européenne 2002/96/CE, afin d'être recyclé ou démonté dans le but de réduire au maximum son impact sur l'environnement. Pour plus d'informations, veuillez contacter les autorités locales ou régionales compétentes. Les produits électroniques qui ne sont pas intégrés dans le processus de tri sélectif peuvent représenter un danger pour l'environnement et la santé humaine en raison de la présence de substances dangereuses.

## RoHS

Ce produit est conforme à la directive RoHS (Restriction des substances dangereuses).





TΞXTORM