TEXTORM

Guide de montage Textorm TB1

Boîtier compact Mini Tour avec alimentation 250W 80PLUS Gold



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!

SOMMAIRE

\boldsymbol{c}	NITI		I DF	1 ^	$D \cap$	ITC
		- 14 (1176	14	נוח	

EQUIPEMENT REQUIS

OUVERTURE DU BOITIER

MISE EN PLACE DU BOITIER

MISE EN PLACE DE LA CARTE MERE

BRANCHEMENT DES CONNECTIQUES DE FACADE

- 1. Boutons et LEDs
- 2. Câble audio
- 3. Câble USB 2.0
- 4. Câble USB 3.0

CONNECTION DE L'ALIMENTATION

- 1. Câble d'alimentation processeur (EPS_12V)
- 2. Câble d'alimentation 24 broches

MONTAGE DES CARTES PCI

MONTAGE DES DISQUES DURS

- Ajouter un SSD 2.5 pouces
- Ajouter un disque au format 3.5 pouces

INSTALLATON D'UN LECTEUR ODD SLIM

MISE EN PLACE DE LA FACADE

REMISE EN PLACE DU CAPOT

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

CONTENU DE LA BOITE

- 1x Support HDD/SSD/ODD
- 1 sachet de visserie (fixation carte mère + vis à main pour fixation capot)
- Liens pour la gestion des câbles
- Câble secteur 140cm

EQUIPEMENT REQUIS

Pour mener à bien l'assemblage des composants dans ce boîtier, vous aurez besoin des outils suivants :

- Un tournevis cruciforme
- Un tournevis plat
- Des colliers de serrage en plastique (optionnel)
- Une pince coupante (optionnel)

OUVERTURE DU BOITIER

1. Sortez le boîtier TB1 de son carton et posez-le sur une surface plane et propre.



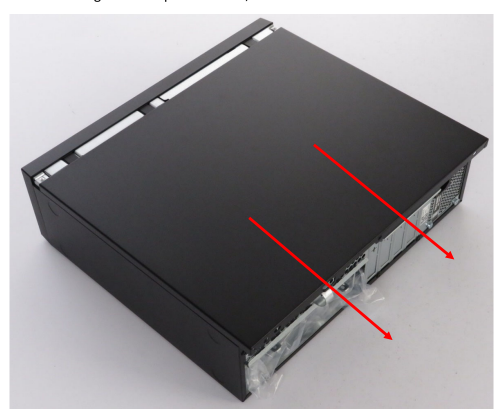
2. Faites pivoter le boîtier afin d'avoir sa face arrière en face de vous :



3. Faites glisser le loquet bleu vers la droite afin de libérer le capot :



4. Faites glisser le capot vers vous, de l'avant vers l'arrière :



5. Retirez le capot :



MISE EN PLACE

1. Faites glisser le sachet contenant le support métallique par l'ouverture du panneau arrière :



2. Retirez le sachet de visserie et le cordon d'alimentation secteur :

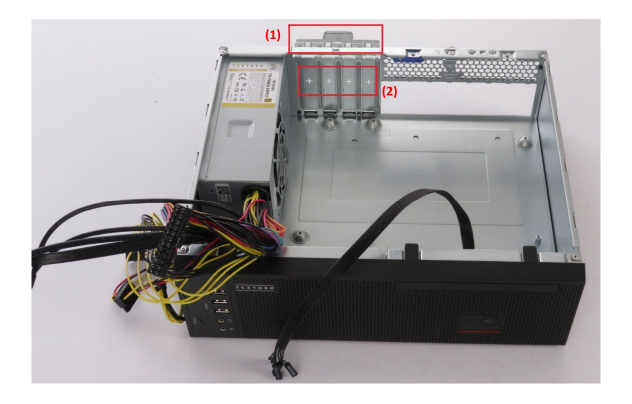


3. Sortez les câbles de manière à libérer l'emplacement de la carte mère :



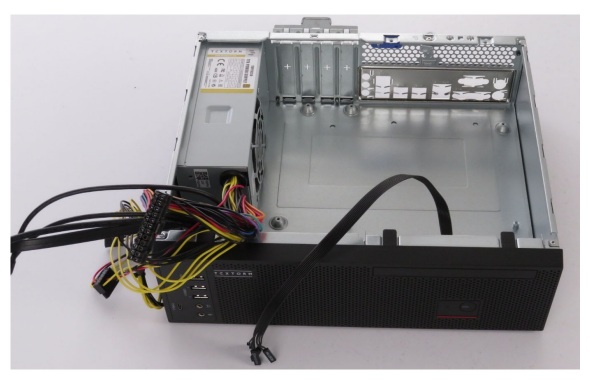
- 4. Faites pivoter la barre de rétention pour cartes d'extension afin de permettre le futur serrage des vis de fixation de la carte mère dans cette zone. (1)
- 5. Si vous souhaitez installer une carte d'extension (format « LOW PROFILE » obligatoire), faites pivoter à plusieurs reprises le cache correspondant à l'aide d'un tournevis, en prenant appui sur l'empreinte en forme de croix (+) afin de le détacher du boîtier. (2)

En effet, vous ne pourrez plus le faire en sécurité une fois la carte mère en place.



MISE EN PLACE DE LA CARTE MERE

1. Mettez en place le backpanel / I/O Shield fourni avec la carte mère dans l'ouverture présente à l'arrière du boîtier. Procédez en parallèle au montage du processeur, système de refroidissement, des barrettes mémoire et des éventuels SSD m.2 sur la carte mère.



2. Commencez à faire rentrer la carte mère dans le boîtier en la positionnant au niveau du backpanel / I/O Shield :



3. Placez la carte mère dans sa position définitive en alignant ses trous de fixation avec les supports présents dans le boîtier (l'un d'eux présente une couronne qui vous aidera dans cette tâche) puis fixez définitivement celle-ci à l'aide de la visserie fournie :



BRANCHEMENT DES CONNECTIQUES DE FACADE

Vous pouvez à présent passer au câblage de la connectique façade, du ventilateur ainsi que de l'alimentation.

1. Connectez les boutons et les LEDs (FRONT_PANEL) :



Vous pouvez faire passer la nappe que vous venez de connecter sous le ventilateur afin qu'elle ne reste pas dans le passage :



2. Connectez ensuite le câble audio façade (HD_AUDIO) :



3. Connectez ensuite le câble USB 2.0 façade :



4. Connectez ensuite le câble USB 3.0 façade :



CONNECTION DE L'ALIMENTATION

1. Connectez le câble d'alimentation processeur (EPS_12V) :



2. Connectez ensuite le câble d'alimentation 24 broches :



3. Finissez en connectant le câble du ventilateur, puis passez à la gestion des câbles, afin que ceux-ci ne viennent pas gêner la fermeture du boîtier ou la mise en place du support de stockage.

Pour mener à bien cette étape, vous pouvez vous aider de la bande scratch ainsi que des liens fournis ou bien encore de colliers de serrage en plastique.

MONTAGE DES CARTES PCI

Si vous souhaitez ajouter des cartes d'extension, c'est le moment de les mettre en place et de refermer le système de fixation sur celles-ci.

A cette étape, il devrait uniquement vous rester un câble d'alimentation SATA/SATA slim.

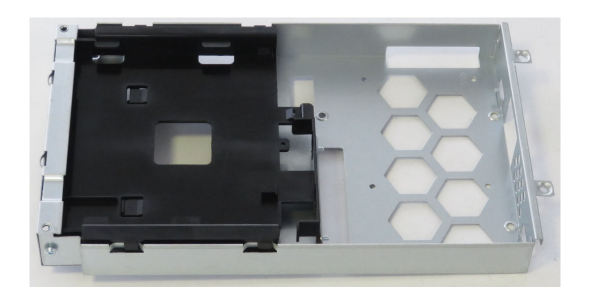


Si votre stockage est uniquement au format m.2, vous pouvez passer au rangement du câble restant, puis à la fermeture du boîtier.

MONTAGE DES DISQUES DURS

Si vous souhaitez ajouter un SSD 2.5 pouces, un HDD 3.5 pouces ou bien encore une unité optique au format slim, voici les étapes à suivre.

1. Sortez le support de son sachet :



Ajouter un SSD 2.5 pouces

- 2. Si vous souhaitez installer un SSD ou un disque dur au format 2.5 pouces, deux emplacements sont disponibles, le premier ne nécessite pas de visserie, le second en a besoin et empêchera l'installation d'un disque dur au format 3.5 pouces.
- 3. Pour utiliser le premier emplacement, commencez par retourner le support, puis insérez le périphérique de stockage sur les picots présents au centre, en pensant à positionner la connectique vers l'ouverture :



4. Finissez l'installation du périphérique en poussant les leviers en plastique vers l'extérieur, de manière à pouvoir positionner le périphérique à plat, tout en insérant les picots dans les trous de fixation du périphérique :



5. Pour fixer le second périphérique, placez celui-ci afin que ses trous de fixation soient orientés vers le haut et sa connectique vers l'extérieur :



6. Finissez la fixation du périphérique en utilisant les vis fournies :



Rappel: si vous souhaitez installer un disque dur au format 3.5 pouces, vous ne pouvez pas utiliser cet emplacement pour fixer un périphérique de stockage au format 2.5 pouces.

Ajouter un disque au format 3.5 pouces

7. Pour fixer un disque dur au format 3.5 pouces, commencez par glisser le disque dur en faisant correspondre les picots du support aux trous de fixation du disque et en faisant correspondre la connectique à l'ouverture :



8. Finissez la fixation du disque dur 3.5 pouces en prenant le support dans une main, puis en vous aidant de l'autre pour tirer sur les leviers en plastique, ce qui vous permettra de positionner le disque à plat ainsi que d'insérer les picots du support dans les trous de fixation du disque.

Attention, ne faites pas cette manipulation avec le support posé sur la table car vous risqueriez d'endommager les leviers de la fixation du périphérique de stockage 2.5 pouces présents sous le support.



Si vous ne prévoyez pas d'installer un lecteur ou graveur interne au format slim, vous pouvez directement passer à l'installation du support dans le boîtier.

Dans le cas contraire, il va falloir préparer le support en vue de l'installation de l'unité optique.

INSTALLATON D'UN LECTEUR ODD SLIM

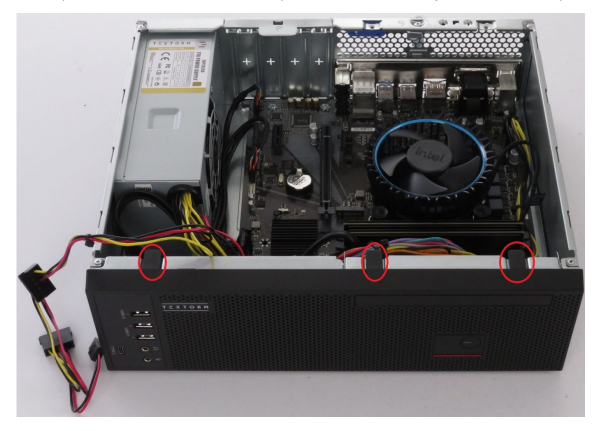
1. Commencez par positionner le support de manière à avoir l'emplacement disque dur 3.5 pouces vers l'arrière et l'emplacement de l'unité optique slim vers vous :



2. A l'aide d'un tournevis inséré dans les emplacements en forme de croix (+), faites pivoter à plusieurs reprises le cache métallique obstruant l'ouverture afin de le détacher du support :



3. Mettez le support de côté et positionnez le boîtier avec la façade orientée vers vous, puis soulevez délicatement les trois pattes de fixation de la façade afin de les déclipser



4. Une fois les pattes de fixation déclipsées, faites délicatement pivoter la façade vers vous :



5. Soulevez légèrement le boîtier afin de terminer la dépose de la façade :



- 6. Le cache métallique présent en façade va devoir être retiré avant de pouvoir mettre en place le support.
- Commencez par dévisser les deux vis présentes :



- A l'aide d'un tournevis plat, aplatissez les deux lamelles métalliques présentes de part et d'autre du cache métallique en les poussant vers l'intérieur du boîtier :



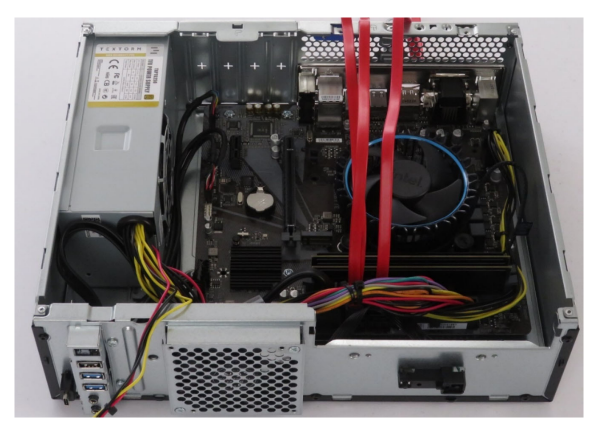
- Finissez le retrait du cache en le poussant vers l'intérieur du boîtier :



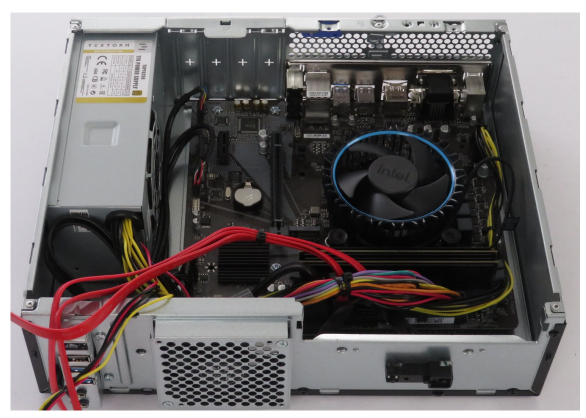
- Préparez autant de câbles SATA que d'unités installées dans le support :



- Insérez les câbles SATA dans les connecteurs présents sur la carte mère :



- Préparez le passage des câbles dans le boîtier en les regroupant à l'aide d'attaches :



- Si vous souhaitez ajouter une unité optique, récupérez son système de fixation et ses deux vis dans le sachet de visserie :



- Positionnez la fixation bien à plat, puis fixez celle-ci à l'aide des vis :



Placez de côté cette unité optique et sa fixation et mettez à nouveau en place le boîtier avec sa face avant orientée vers vous.

Insérez le système de fixation dans la façade en faisant correspondre les vis du support avec les glissières du boîtier :



Fixez le support au boîtier en utilisant les deux vis coniques à tête plate fournies.

Procédez à la connexion des câbles d'alimentation et de données SATA vers les unités de stockage ainsi qu'au passage des câbles prévus pour l'unité optique puis regroupez les câbles SATA :



MISE EN PLACE DE LA FACADE

Mettez le boîtier de côté et récupérez la façade. Si aucune unité optique ne doit être installée, remettez simplement la façade en place (en commençant par insérer les pattes du bas puis en finissant par les clips du haut).

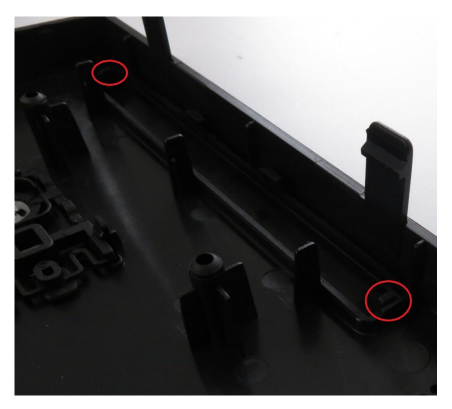
Dans le cas contraire,

1. Retournez la façade :





2. Déclipsez délicatement les pattes de fixation du cache plastique en les poussant vers l'intérieur :



3. Remettez en place la façade, en commençant par l'insertion des pattes présentes en bas de celle-ci, puis en terminant par les clips présents en haut :





4. Insérez délicatement l'assemblage unité optique + fixation en passant par l'ouverture de la façade :

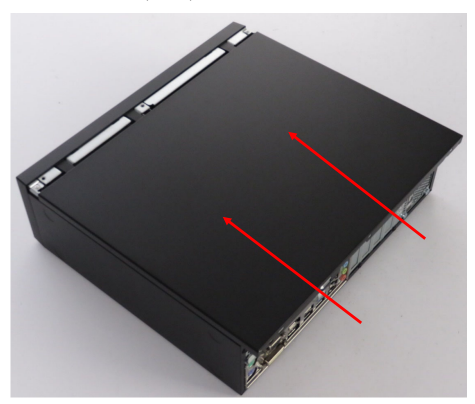


5. Terminez l'installation en poussant délicatement l'unité optique vers le fond jusqu'à entendre un « clic » du système de rétention et en connectant les câbles SATA restants :



REMISE EN PLACE DU CAPOT

1. Remettez le capot en place en suivant le sens des flèches :



2. Faites glisser celui-ci vers la façade jusqu'à ce que le système de rétention bleu s'engage puis utiliser les deux vis à main présentes dans le sachet de visserie afin de fixer solidement le capot :



SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Marque	TEXTORM
Modèle	TB1
Description	Textorm TB1 boitier compact avec alimentation TFX 250W 80+ GOLD
Hauteur max.	
ventilateur CPU	Jusqu'à 50mm
Longueur max. carte	
graphique	Jusqu'à 220mm
Longueur max.	
alimentation	170mm
Format Alimentation	TFX
Ventilateur façade	
avant	1x80mm
Format du boitier	Mini Tour
Utilisation	Bureautique
Matériau	Acier SGCC 0,6 mm
Panneau	ABS

Panneau supérieur	Métal
Panneau latéral	
Gauche	Couvercle métallique
Panneau latéral Droit	Couvercle métallique
Rail	Non
Format de carte	
mère	Micro-ATX (Max 244 * 244mm), Mini-ITX
Alimentation Fournie	Oui
Puissance	250 W
Norme alimentation	TFX12V
Connectours	1x +12V (Alimentation P8 – 2x P4)
Connecteurs alimentation	2x Alimentation Serial ATA + 1x Slim SATA
allillelitation	1x ATX 24 Broches
Système de fixation	
sans vis	Non
Couleur du boîtier	Noir
Couleur de la façade	Noir
Fenêtre	Non
Verre trempé	Non
LED RGB	Non
LED ARGB	Non
Compatible	
Watercooling	Non
Nombre de slots PCI	4
Low profile	Oui
Nombre	
d'emplacements 3,5	
pouces invisibles	1x 3,5"2,5" (HDD/SSD) + 1x 2,5" (SSD)
Nombre	
d'emplacements 5,25"	0
Emplacement des	
ports d'extension	Façade
Connecteur(s)	
disponible(s)	1x USB2.0, 2x USB3.0, 1x USB-C (2.0); 1x Audio, 1x Micro
Emplacement de	
lecteur Slim Interne	ODD Slim (9,5 mm)
Nombre	
d'emplacements	
pour ventilateur(s)	1v 90mm
avant	1x 80mm

Nombre d'emplacements	
pour ventilateur(s)	
arrière	0
Quantité de ventilateur(s) avant	
fournie	1
Compatibilité	
radiateur AIO	N/A
Largeur	283mm
Hauteur	95mm
Profondeur	327mm
Poids net (Kg)	3,3 kg
Poids brut (kg)	4,3 kg

Si un problème persiste, nous vous invitons à prendre contact avec le service SAV

 ${\sf TEXTORM:} \underline{support@textorm.com}$

