

User Manual



#### Histoire du Produit

In Win Development Inc. entre dans le marché des boitiers Mini Tour avec son dernier modèle, le 301C des 300-Series. Le 301C conserve la simplicité et la classe de l'interface panneau supérieur/frontal sans abandonner les entrées-sorties LED sur l'avant. Doté d'un panneau latéral en verre trempé sans vis et sans outil, le 301C est synonyme de qualité, une qualité que vous pouvez voir, sentir et expérimenter! Il dépassera toutes vos attentes!

#### Spécifications

Modèle	301C
Couleur	Blanc, Noir
Type de boîtier	Mini Tour
Matériel de boîtier	Verre Tremp, SECC
Compatibilité M/B	Micro ATX, Mini ITX
Connecteurs d'extension	PCI-E x 4
Maximum Compatibilité	<ul> <li>Longueur Carte VGA: 310mm (Hauteur : 162mm)</li> <li>Longueur Carte VGA (Avec ventilateur + Radiateur 35mm): 265mm</li> <li>Hauteur Ventirad: 158mm</li> </ul>
Ports Avant	USB 3.2 Gen 2x2 Type-C 2 x USB3.0 Audio HD
Baie Lecteur Interne	1 x 3.5" / 2.5" 2 x 2.5"
Compatibilité Solution Thermique	<ul> <li>2 x Ventilateur avant de 120mm/ Radiateur de 240mm</li> <li>1 x Ventilateur arrière de 120mm/ Radiateur de 120mm</li> <li>2 x Ventilateur bas de 120m (Emplacement d'une fente PCI-E)</li> </ul>
Compatibilité Alimentation	PSII : ATX12V - Longueur jusqu'à 160mm
Dimensions (HxLargxProf)	365mm x 188mm x 370mm (14.3" x 7.4" x 14.6")
Dimensions du Produit Avec vis et hauteur de poignée (H x Larg x Prof)	365mm x 208mm x 370mm (14.3" x 8.1" x 14.6")
Dimensions Carton (H x Larg x Prof)	450mm x 272mm x 458mm (17.7"x 10.7"x 18")
Poids Net	6.50KG/ 14.3lb
Poids Brut	7.59KG/ 16.7lb

<sup>\*</sup> Les produits In Win sont conformes aux règles RoHS

<sup>\*</sup> Les spécifications peuvent varier selon les régions

<sup>\*</sup> Panneau latéral en verre pré-installé. Des frais supplémentaires pour un panneau latéral fermé seront appliqués.

Contenu du Carton



**Boitier 301C** 



Sac accessoires

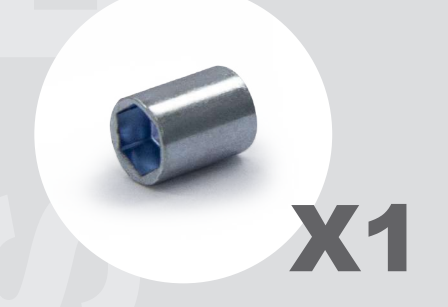


Carte Code QR

#### Sac accessoires



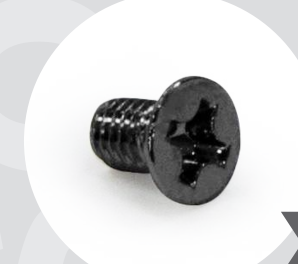
Entretoise Carte-Mère



Prise Entretoise Carte-Mère



X15 Vis Tête Hex



X12 Vis HDD 2.5"



Rondelle Système Refroidissement Eau



Fixe câble



Support carte Graphique

#### Structure du Boîtier

Verre trempé

2



Touche Alimentation

Touche Réinitialiser

Voyant LED HDD/ Alimentation

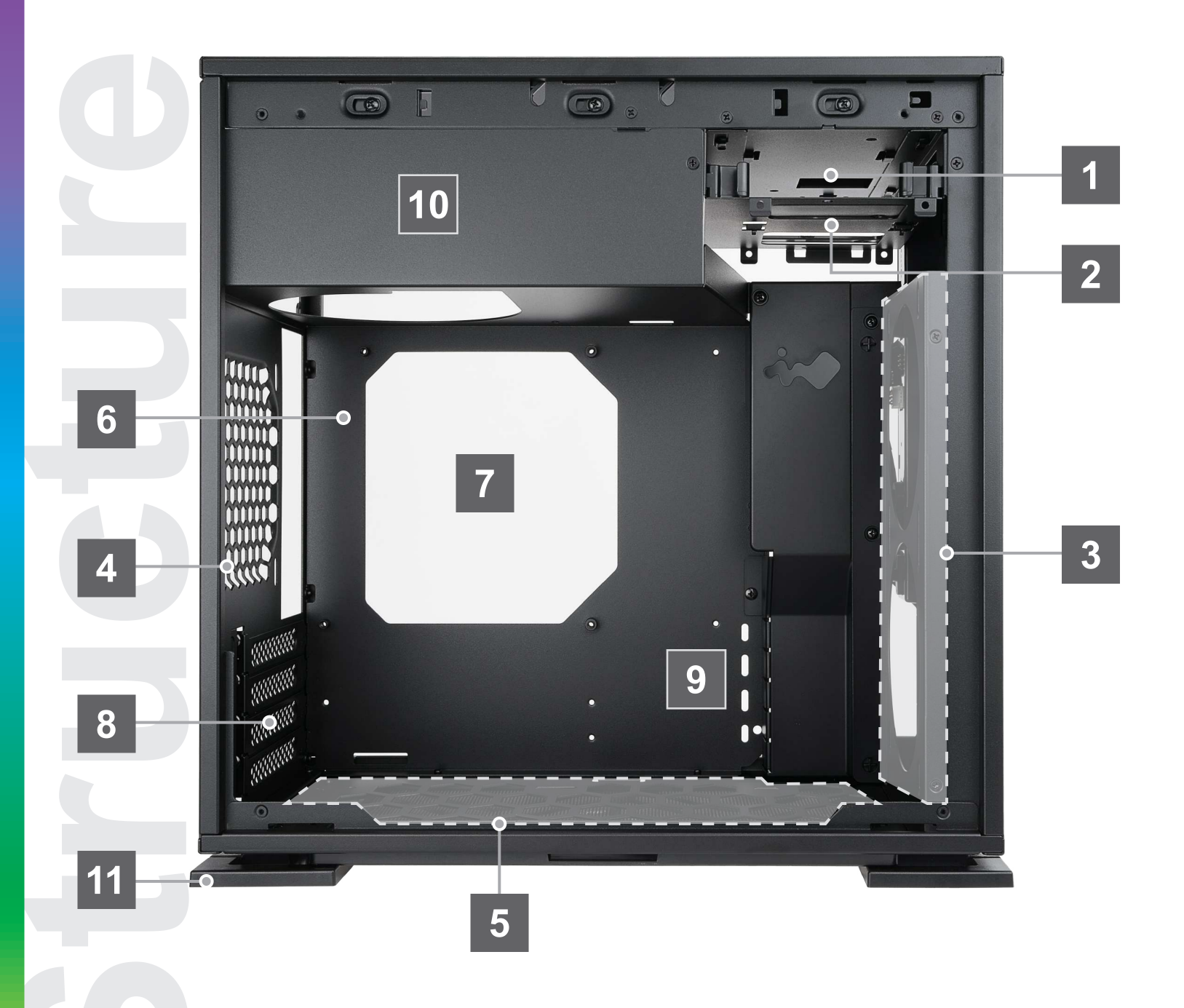
Logo LED

Ports audio (Écouteur et Microphone)

Ports USB 3.0

USB 3.2 Gen 2x2 Type-C

Panneau Frontal/ Latéral SECC



- 1 Baie Lecteur: 3.5" / 2.5"
- 2 Baie Lecteur : 2.5"
- 3 Zone de Montage Ventilateur avant/Radiateur
- Zone de Montage Ventilateur arrière/ Radiateur
- 5 Zone de montage Ventilateur Inférieur
- Zone de Montage carte-mère
- Ouverture découpée pour Installation Refroidisseur Unité Centrale
- 8 Connecteur d'extension PCI-E E
- Orifice de Montage de Support PCI-E Complémentaire
- 10 Zone de Montage Bloc d'Alimentation
- 11 Pied résistant aux chocs

#### Guide d'Installation

Ouvrir le Boîtier

Retirer le panneau latéral en verre trempé en appuyant sur la poignée située sur le dessus du panneau.



## Installation de l'Alimentation

Pièces nécessaires : vis tête hex L'alimentation peut être montée sur le support supérieur



### 3 Installation de la Carte Mère

Pièces nécessaires : entretoise carte mère, connecteur d'entretoise carte mère, vis tête hex



## Installation de la Carte d'Expansion

Pièces nécessaires : support de la carte graphique, vis tête hex

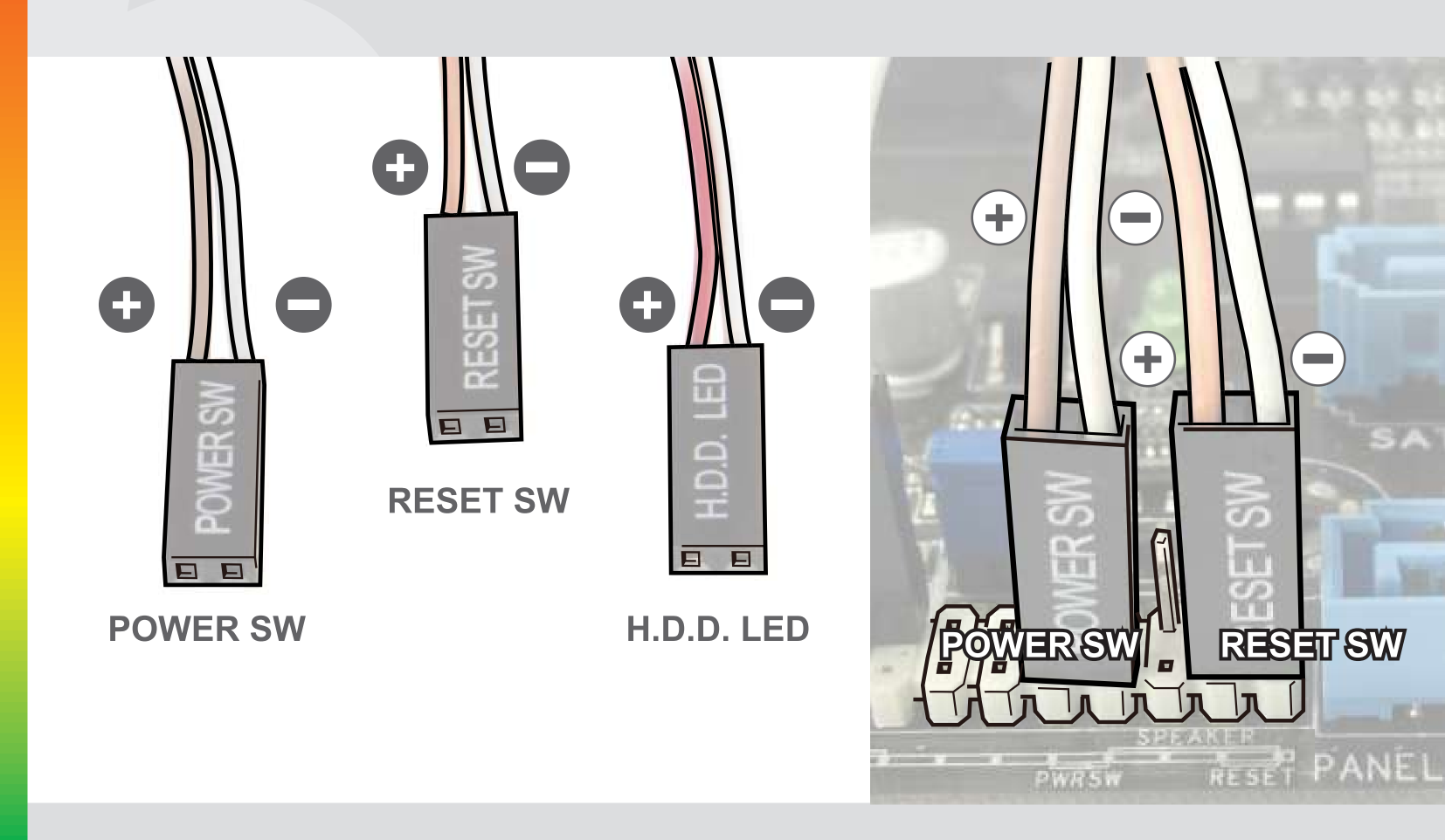




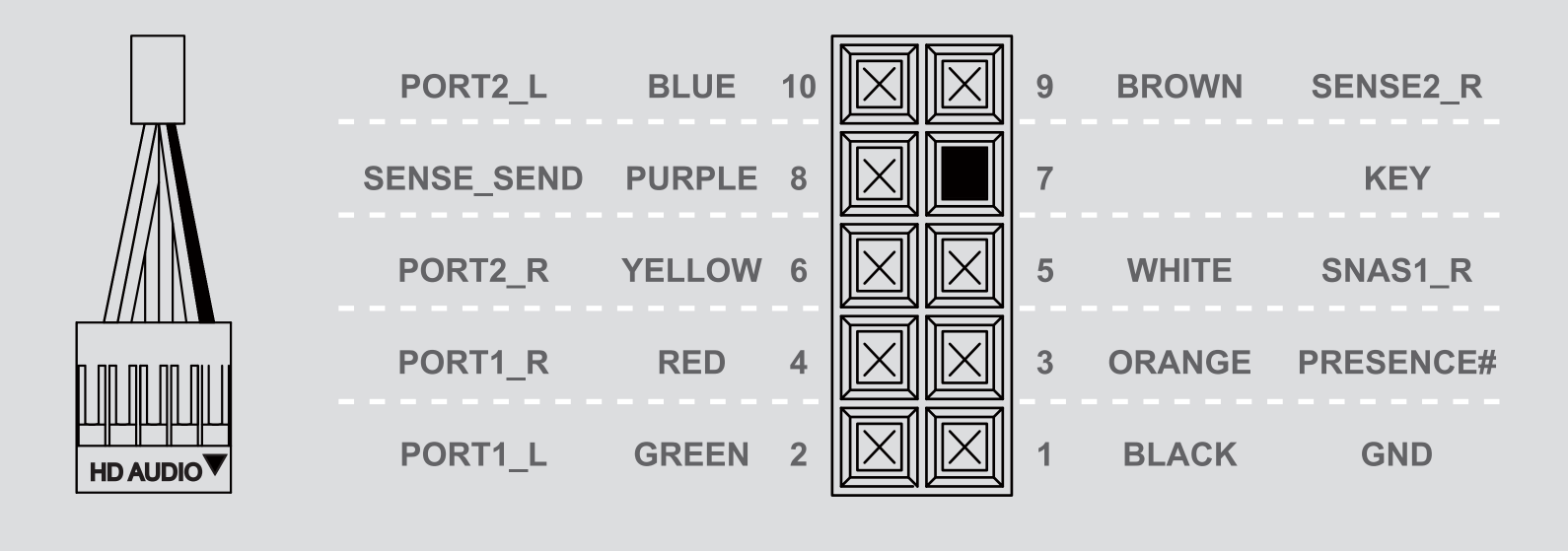


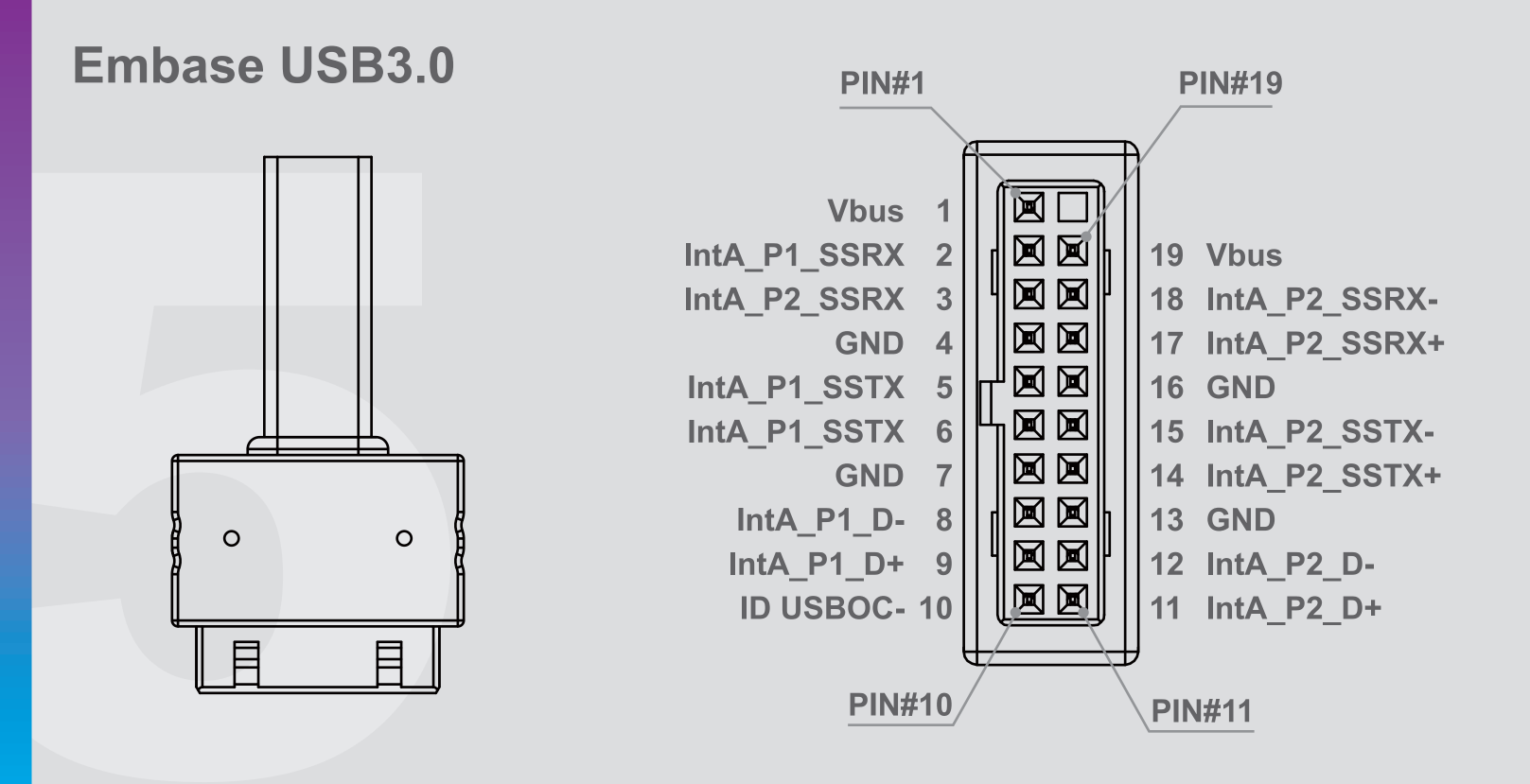
## 5

#### Installation des Câbles I/O



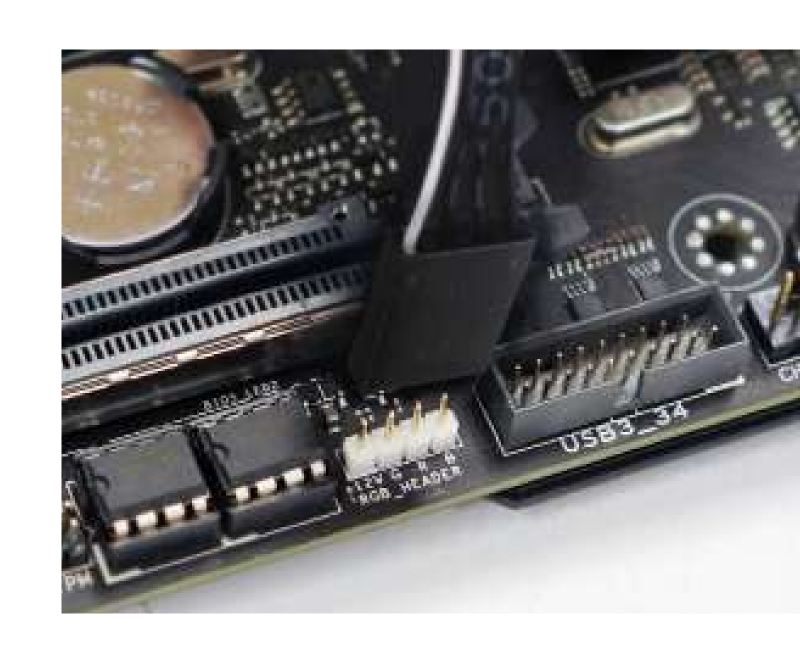
#### **Embase Audio Disque Dur**

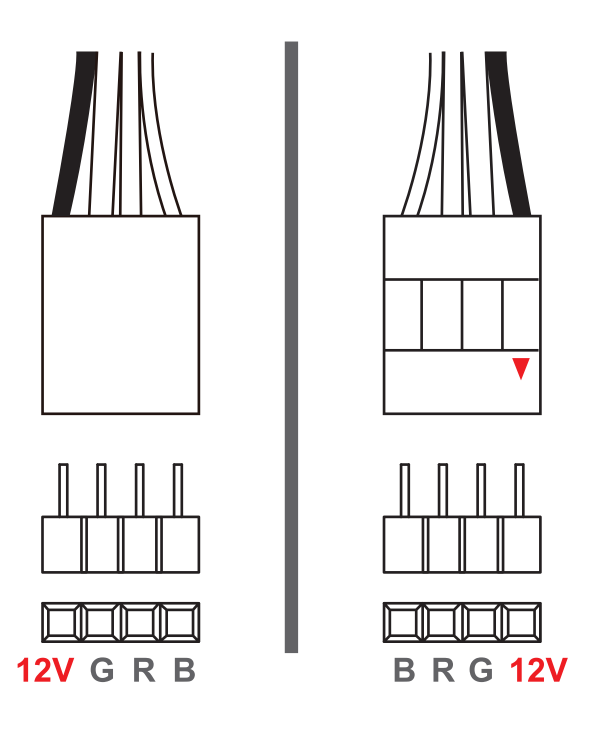


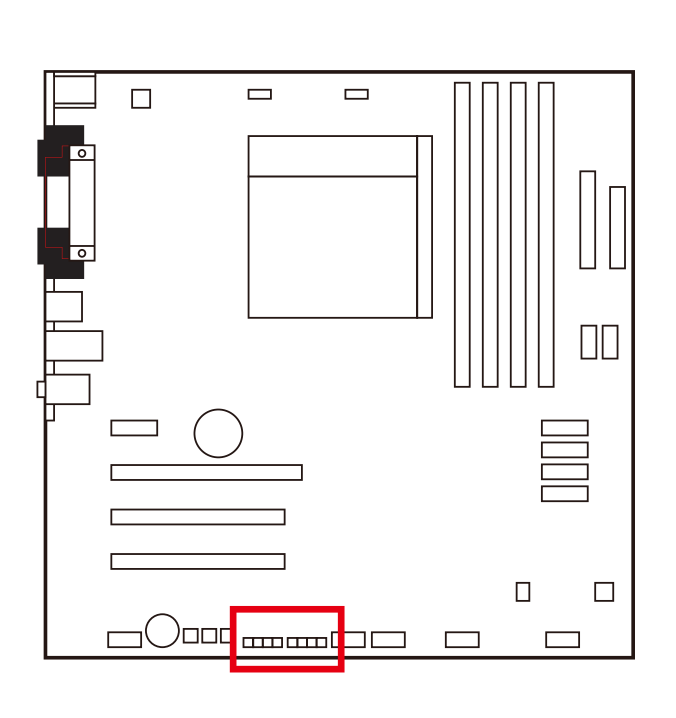


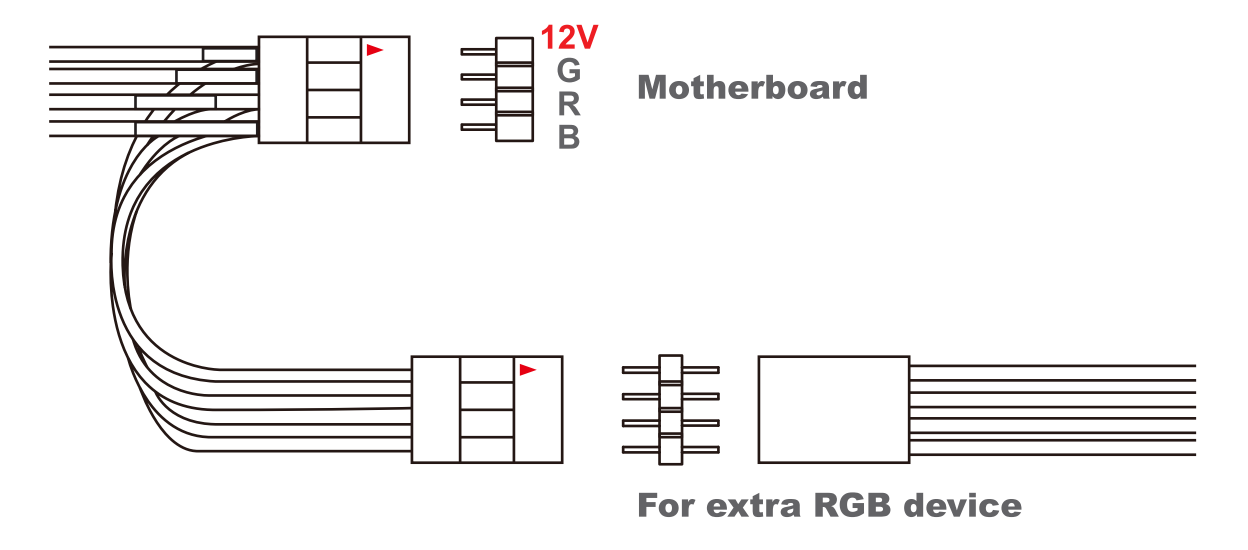
## Les instructions du câble de bande RVB

Si votre carte-mère supporte l'effet lumineux RVB, veuillez suivre la direction du signe et insérer le connecteur RVB dans la tête RVB 4 broches directement sur la carte-mère.



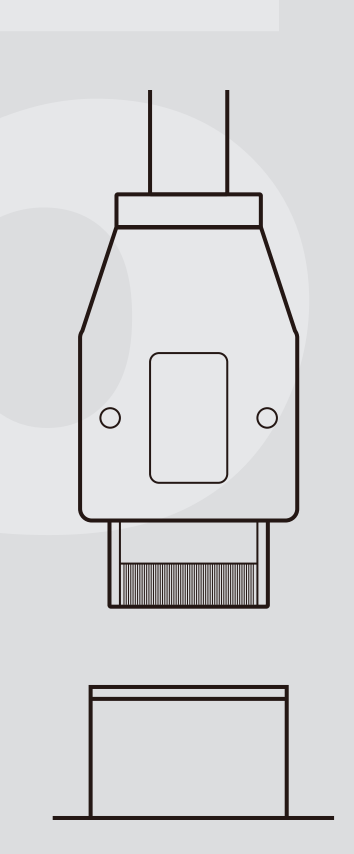


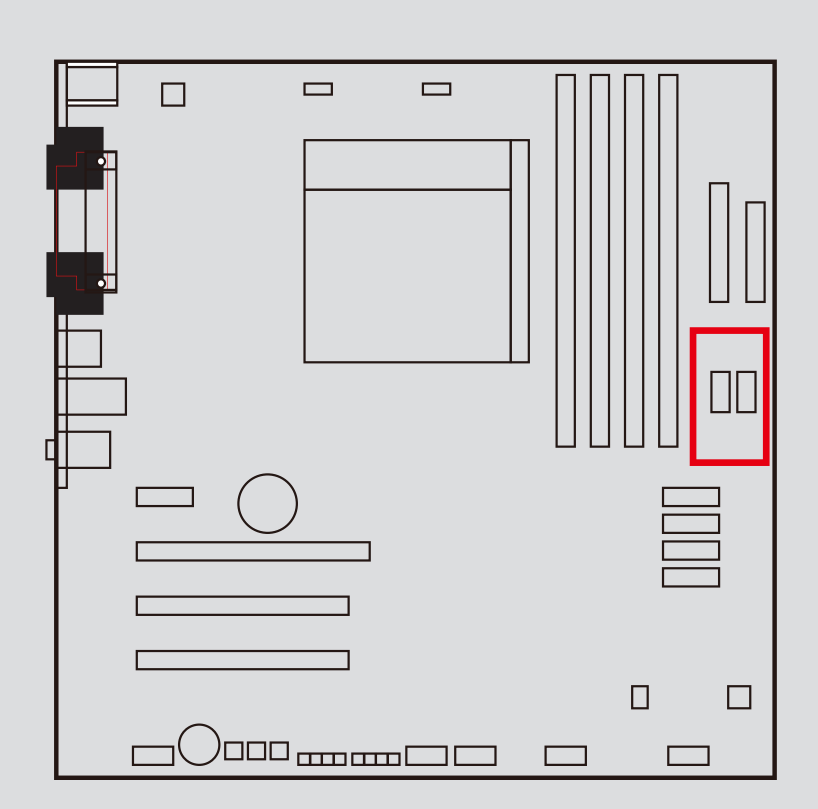


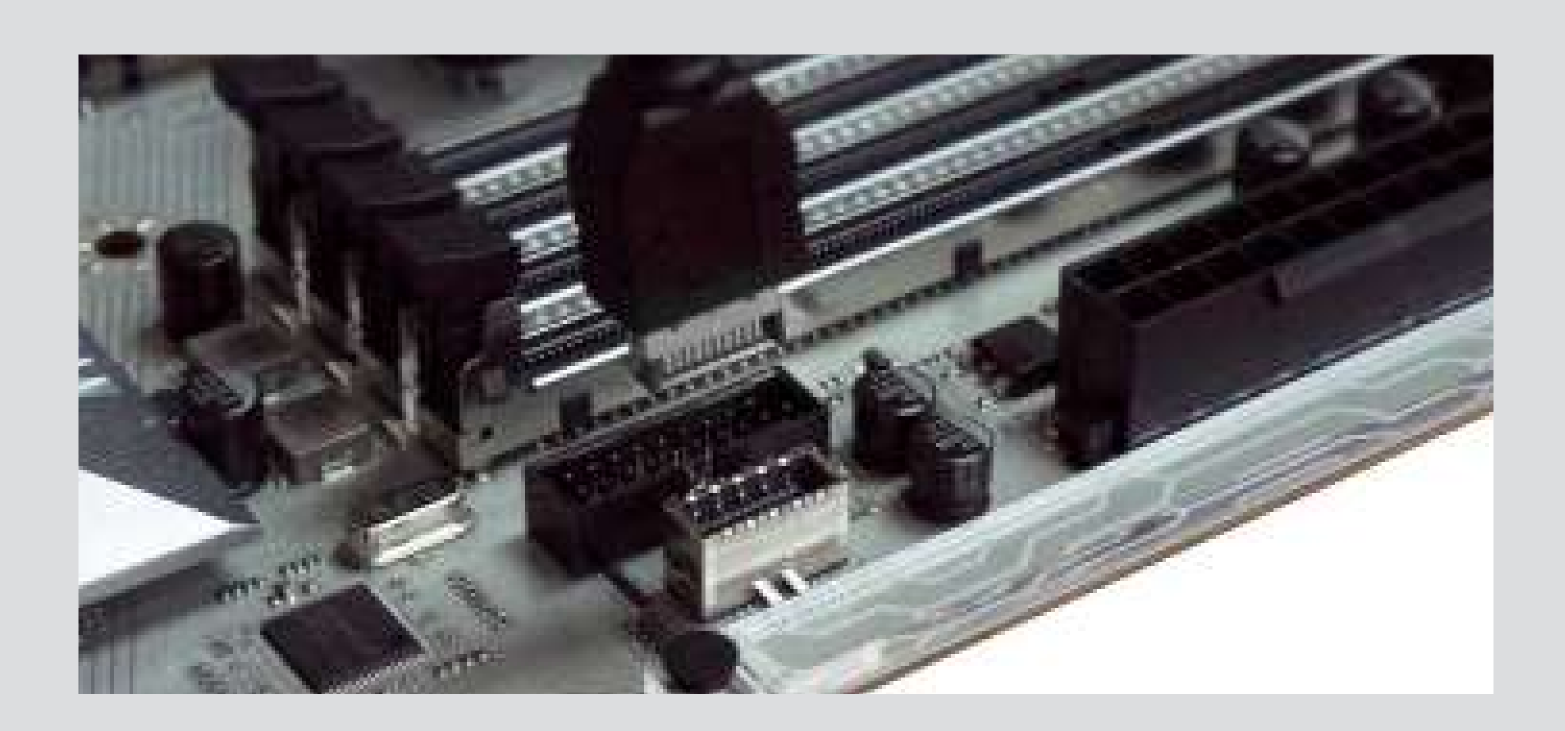


#### Les instructions du câble Type-C

Si votre carte mère gère les Type-C, veuillez brancher le connecteur Type-C avec sa tête directement sur la carte-mère.









#### Installation des Baies de Lecteur 2.5" / 3.5"

Pièces nécessaires : vis lecteur disque dur 2.5"



# Installation du Ventilateur/ Radiateur de Refroidissement Liquide

Pièces nécessaires : rondelle de système de refroidissement à eau





Pièces nécessaires : attaches de câble



# **G**Terminer l'Installation



#### Notifications et Garantie

#### Notifications

- 1. Veuillez suivre le manuel de l'utilisateur pour l'installation.
- 2. En installant les composants de l'ordinateur, veuillez prendre des précautions antistatiques pour éviter des dommages par décharge électrostatique (ESD). Ceci peut blesser l'installateur et/ou endommager l'appareil. Une installation incorrecte peut bruler la carte-mère et autres composants système.
- 3. Pour éviter tout dommage, veuillez ne pas utiliser ce produit à d'autres fins que celles pour lesquelles il est prévu.
- 4. Toute modification peut endommager le produit
- 5. Veuillez enlever tous les dispositifs internes avant de déplacer ou faire voyager votre appareil. (Bloc alimentation, disque dur, CD-ROM, carte mère, Unité Centrale etc. inclus

#### Garantie

- \* Pour plus d'informations sur la garantie, veuillez vous rendre sur le site en détail d'In Win à www.in-win.com
- \* Le produit actuel est sujet à modification sans avis préalable. In Win Development Inc. se réserve le droit d'appliquer des modifications finales.



CONTEMPORARY & INNOVATIVE www.in.com