



# AURUM PC

**Manuel d'utilisation**

Lire attentivement avant utilisation !

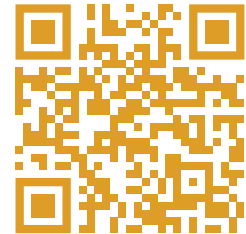
**FR**

Aurum GmbH  
Riesaer Str. 74  
04328 Leipzig  
Allemagne

<https://aurumpc.com>

Le présent manuel est disponible  
dans plusieurs langues au for-  
mat PDF sur notre site Internet :

<https://aurumpc.com/pages/faq>



## SOMMAIRE

1	Pour votre information.....	4	4	Premiers pas (mise en service).....	16
1.1	À propos du présent manuel.....	4	4.1	Vérification du contenu de la livraison.....	16
1.2	À propos du produit.....	4	4.2	Vérification de l'absence de dommages au cours du transport.....	16
1.3	Droits d'auteur.....	4	4.3	Retrait de la protection de transport.....	17
1.4	Assistance à la clientèle.....	5	4.4	Montage des antennes WLAN.....	19
1.5	Garantie.....	5	4.5	Branchement de l'ordinateur.....	20
1.6	Description des remarques.....	6	4.6	Système d'exploitation, pilotes et logiciels.....	25
2	À propos de votre sécurité.....	7	5	Facultatif : configurer l'éclairage (RGB).....	26
2.1	Utilisation conforme à l'usage prévu.....	7	6	Questions fréquentes (FAQ).....	27
2.2	Étiquettes relatives à la sécurité.....	8	7	Dépannage.....	30
2.3	Sources de danger d'ordre général.....	9	8	Recyclage et élimination.....	31
3	Structure.....	12	8.1	Emballage.....	31
3.1	Interfaces situées sur l'extérieur du boîtier.....	12	8.2	Protection de transport.....	31
3.2	Interfaces sur la carte mère.....	14	8.3	Appareils électriques et électroniques (ordinateur).....	32
3.3	Éléments de commande.....	15			

|| Pour votre information

## 1 POUR VOTRE INFORMATION

### 1.1 À propos du présent manuel

Le présent Manuel d'utilisation (ci-après dénommé exclusivement « manuel ») s'adresse aux utilisateurs de l'ordinateur.

Les informations contenues dans ce manuel sont contraignantes. Veuillez les lire intégralement avant toute utilisation. Tenez compte des consignes, interdictions et remarques afin d'utiliser votre ordinateur de manière sécurisée et correcte.

Prenez également en compte les informations relatives aux composants installés, qui figurent dans leurs manuels respectifs.

Le manuel est un élément de cet ordinateur. Conservez-le pendant toute la durée de vie de l'ordinateur. Si vous transmettez votre ordinateur à une autre personne, joignez également ce manuel.

### 1.2 À propos du produit

Le produit décrit dans ce manuel est un ordinateur standard dont la configuration correspond à votre demande. Sur le bulletin de livraison et la facture, vous pouvez consulter le contenu de la livraison, y compris la configuration détaillée (liste des composants).

### 1.3 Droits d'auteur

Ce document a été créé par Aurum GmbH. Les droits d'auteur en vigueur s'appliquent. La reproduction, la modification et la traduction de tout ou partie de ce document sont interdites sans autorisation écrite de la part d'Aurum GmbH.

|| Pour votre information

#### 1.4 Assistance à la clientèle

Vous pouvez nous contacter directement du lundi au vendredi entre 08 h 00 et 16 h 00 (heure locale) par e-mail à l'adresse : **support@aurumpc.com**.

Afin que nous puissions vous aider dans les meilleurs délais, merci de joindre à votre demande votre numéro de **client, de facture ou de commande**.

#### 1.5 Garantie

La garantie légale s'applique. Les dommages liés à l'usure provoquée par l'utilisation de l'ordinateur et les erreurs logicielles sont exclus de la garantie.

Aurum GmbH n'assume aucune responsabilité ni garantie et se décharge de toute prétention éventuelle envers des tiers dans le cas où des dommages corporels et matériels sont causés par l'utilisateur ou un tiers et imputables à une ou plusieurs des causes suivantes.

Parmi celles-ci figurent notamment :

- une utilisation de l'ordinateur non conforme à l'usage prévu,
- le non-respect des remarques figurant dans ce Manuel d'utilisation,
- une installation non-conforme des composants,
- l'utilisation d'accessoires non autorisés ou de pièces de rechange non autorisées, et
- une utilisation dans un environnement aux conditions extrêmes.

|| Pour votre information

## 1.6 Description des remarques

Lorsque vous utilisez ce Manuel d'utilisation, tenez compte des remarques indiquées. Les différents types de remarques suivants sont utilisés :

### Symboles d'avertissement

Ces symboles d'avertissement vous aident à éviter les situations dangereuses lors de l'utilisation de l'ordinateur. Les symboles d'avertissement doivent absolument être respectés pour éviter tout dommage corporel et matériel !

### Remarque générale

#### AVERTISSEMENT

La situation décrite peut entraîner la mort ou des blessures graves si elle n'est pas évitée.

---

#### AVIS

Le non-respect de l'avertissement peut entraîner des dommages environnementaux ou matériels.

---

#### INFORMATION

Affiche des conseils utiles et d'autres informations à prendre particulièrement en compte.

---

|| À propos de votre sécurité

## 2 À PROPOS DE VOTRE SÉCURITÉ

### 2.1 Utilisation conforme à l'usage prévu

Cet ordinateur est destiné à l'utilisation de documents électroniques et de contenus multimédia ainsi qu'aux communications numériques.

D'un point de vue technique, l'ordinateur est conçu exclusivement à ces fins et ne doit être utilisé et exploité que dans ce but. Toute autre utilisation de l'ordinateur ou de ses accessoires, ou toute utilisation sortant de ce cadre, sera considérée comme non-conforme à l'utilisation prévue.

L'ordinateur ne doit être utilisé que s'il est en parfait état du point de vue technique.

### ⓘ INFORMATION




La responsabilité d'Aurum GmbH ne saurait être engagée en cas de dommages corporels ou matériels imputables à une utilisation non-conforme de l'ordinateur ou de ses accessoires.

---

|| À propos de votre sécurité

## 2.2 Étiquettes relatives à la sécurité

Les étiquettes relatives à la sécurité suivantes sont apposées sur l'ordinateur afin d'indiquer les dangers potentiels. Assurez-vous que ces étiquettes restent parfaitement lisibles !

Symbole	Signification
	Il existe un risque de choc électrique en cas d'ouverture du boîtier PC !
	Il existe un risque de blessure par contact avec des surfaces chaudes en cas d'ouverture du boîtier PC !
	Lisez le manuel d'utilisation et respectez les remarques et consignes qu'il contient !

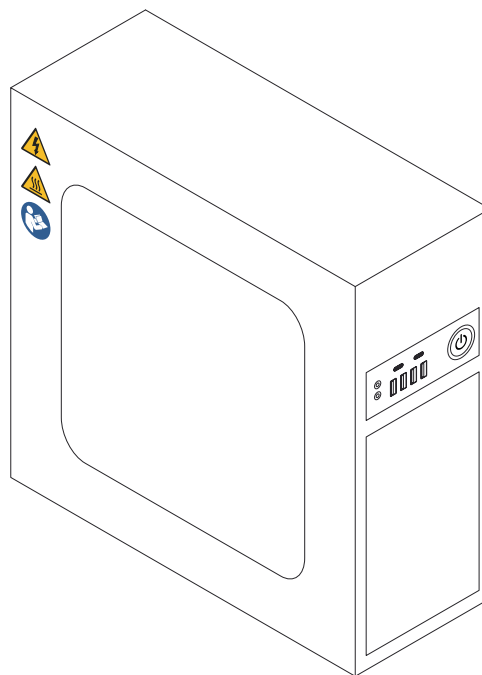


Illustration d'exemple

|| À propos de votre sécurité

### 2.3 Sources de danger d'ordre général

Veillez lire attentivement l'ensemble des remarques suivantes ! Veillez respecter les mesures de prévention indiquées afin d'éviter tout dommage corporel ou matériel.

#### Risque d'étouffement avec l'emballage

Plusieurs emballages protègent l'ordinateur durant le transport. Il existe un risque d'étouffement en cas de manipulation non-conforme des emballages.

- » Tenez les films d'emballage hors de portée des enfants !
- » Tenez la protection de transport hors de portée des enfants !

#### Risque de blessure par choc électrique

Toute manipulation non conforme de composants et de câbles électriques entraîne un risque de blessures graves par choc électrique pouvant provoquer une fibrillation ventriculaire, un arrêt cardiaque ou une paralysie respiratoire entraînant la mort.

- » Coupez toujours l'alimentation électrique et débranchez la prise raccordée à l'ordinateur avant d'ouvrir le boîtier PC !
- » Ne rebranchez la prise qu'une fois le boîtier PC correctement refermé !

### **Risque de blessure par contact avec des surfaces chaudes**

Certains composants internes de l'ordinateur (CPU, GPU et bloc d'alimentation) deviennent très chauds pendant leur fonctionnement. Tout contact à mains nues avec ces composants peut entraîner des brûlures.

- » Laissez les composants refroidir suffisamment avant d'ouvrir le boîtier PC !
- » Ne touchez jamais les composants chauds à mains nues !

### **Risque de blessure par des arêtes coupantes**

Le boîtier PC et ses composants présentent des arêtes coupantes. Il existe un risque de blessure des doigts et des mains en cas de manipulation imprudente lors de l'ouverture du boîtier.

- » Placez l'ordinateur sur une surface plane, stable et non exposée à des vibrations !
- » Faites preuve de prudence lors de l'ouverture et de la fermeture du boîtier PC ! Faites attention aux éventuelles parties saillantes du boîtier.
- » Vous pouvez porter des gants de protection pour ouvrir le boîtier !

|| À propos de votre sécurité

### **Risque de surchauffe**

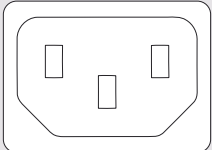



Les composants de l'ordinateur chauffent durant leur fonctionnement. Les orifices de l'ordinateur permettent l'aération des composants internes. Toute surchauffe de ces derniers peut leur causer des dommages irréversibles.

- » Ne bouchez aucun de ces orifices !
- » Conservez un espace vide d'au moins 20 cm de tous les côtés de l'ordinateur.

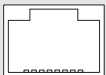
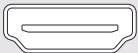
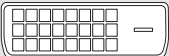

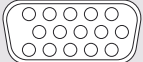
## 3 STRUCTURE

### 3.1 Interfaces situées sur l'extérieur du boîtier

Les interfaces sont identifiables grâce à la forme de leur connexion de sortie. En fonction de la configuration de votre ordinateur, la face externe du boîtier peut présenter les interfaces suivantes :

Connectique	Réseau électrique	Périphérique	Réseau	Écran
 Port d'alimentation	■			
 USB-A		■		
 USB-C		■	■	■
 PS/2		■ (souris, clavier)		

## || Structure

Connectique		Réseau électrique	Périphérique	Réseau	Écran
	LAN			■	
	HDMI				■
	DVI-D				■
	DisplayPort				■
	VGA				■

### **i** INFORMATION

Compte tenu de la grande diversité des types de boîtiers, il est impossible de représenter toutes les interfaces. L'aperçu montre les interfaces principales de votre ordinateur.

### 3.2 Interfaces sur la carte mère

En fonction de la configuration de votre ordinateur, les interfaces suivantes peuvent se trouver sur la carte mère :

- 1 CPU (processeur)
- 2 RAM (mémoire vive)
- 3 M.2 (pour SSD)
- 4 Slot pour cartes d'extension (p. ex. pour carte graphique)
- 5 Slot pour cartes d'extension (p. ex. pour carte WLAN)

#### ! AVIS

Respectez scrupuleusement les instructions du fabricant de la carte mère ! Les connectiques possèdent un code mécanique. Toute mauvaise manipulation des connectiques peut entraîner des dommages irréversibles de la carte mère.

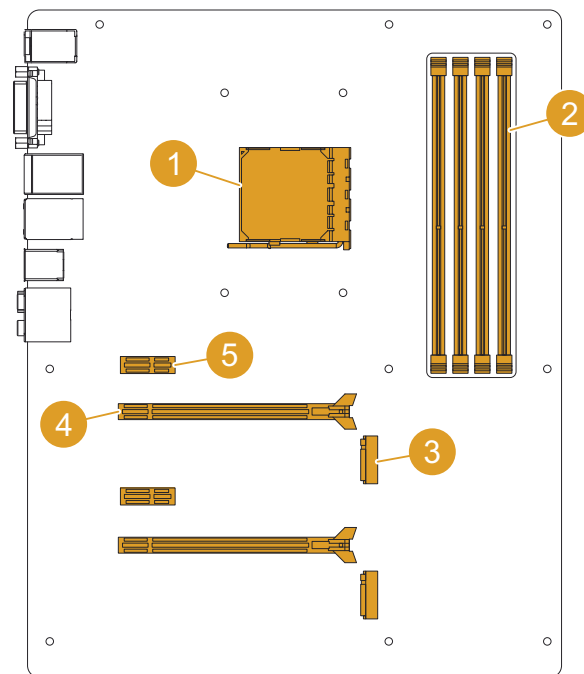


Illustration d'exemple

## || Structure

### 3.3 Éléments de commande

En fonction de votre boîtier PC, les éléments de commande suivants peuvent se trouver à l'avant et à l'arrière de votre ordinateur :

- 1 Panneau de commande avec éléments de commande (p. ex. interrupteur marche/arrêt) et, selon le type de boîtier, présence de connectiques
- 2 Interrupteur de l'alimentation

#### **i** INFORMATION

Compte tenu de la diversité de formes possibles pour les boîtiers, cet aperçu n'est donné qu'à titre d'exemple. Les éléments de commande peuvent aussi se situer ailleurs qu'à l'endroit indiqué sur l'illustration d'exemple.

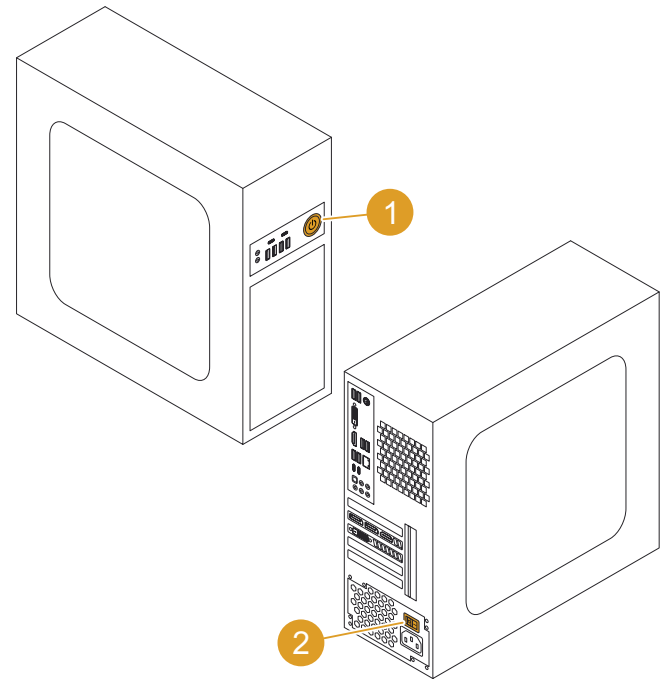


Illustration d'exemple

## 4 PREMIERS PAS (MISE EN SERVICE)

### 4.1 Vérification du contenu de la livraison

Dès que vous avez reçu le colis, vérifiez qu'il ne manque aucun élément. Malgré un contrôle qualité exhaustif, il peut arriver, dans de rares cas, que certains périphériques ne soient pas complets. Si tel est le cas, contactez notre assistance à la clientèle (voir chapitre 1.4) dans les 14 jours suivant la réception et la vérification de votre colis.

Conservez l'emballage d'origine, y compris le remboursement, afin d'assurer un transport sécurisé en cas de renvoi.

### 4.2 Vérification de l'absence de dommages au cours du transport

Nos ordinateurs sont conditionnés sous double emballage, avec rembourrage. Cependant, des dommages peuvent tout de même se produire lors du transport. Une fois votre colis reçu, vérifiez l'intégrité de tous les articles commandés. Il est possible que l'emballage extérieur soit parfaitement intact alors que les composants situés à l'intérieur sont endommagés (p. ex. enfoncements, rayures, éléments cassés ou coins enfoncés).

Dès réception de votre colis, informez notre assistance à la clientèle de tout dommage causé lors du transport. Pour cela, envoyez le plus tôt possible un e-mail, dans l'idéal avec des photos en guise de preuve et une brève description des dommages, à l'adresse : **[support@aurumpc.com](mailto:support@aurumpc.com)**

|| Premiers pas (mise en service)

### 4.3 Retrait de la protection de transport

#### AVERTISSEMENT

Il existe un risque d'étouffement en cas de manipulation non-conforme de l'emballage.

- » Tenez les films d'emballage hors de portée des enfants !
- » Tenez la protection de transport hors de portée des enfants !

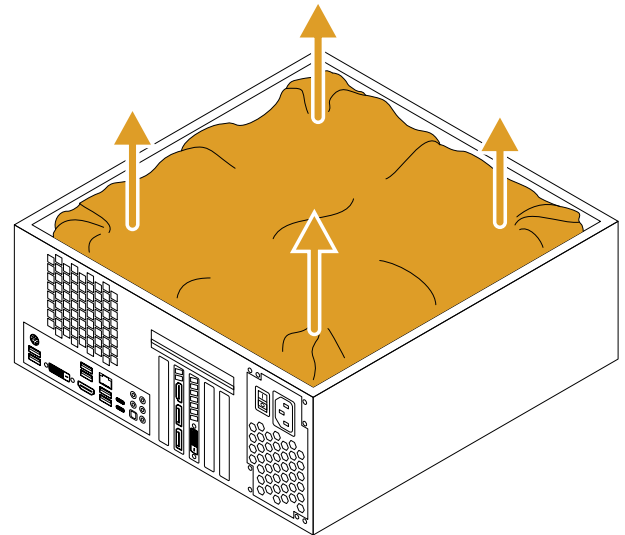
---

Avant de pouvoir utiliser votre ordinateur, vous devez retirer la protection de transport (emballage en mousse).

Pour cela, procédez de la manière suivante :

1. Retirez l'emballage.
2. Couchez l'ordinateur sur le côté avec l'ouverture du boîtier orientée vers le haut.
3. Ouvrez le boîtier PC.

4. Retirez la protection de transport avec précaution. Assurez-vous de n'endommager aucun composant.



## || Premiers pas (mise en service)

5. Fermez correctement le boîtier PC.
6. Éliminez la protection de transport conformément aux indications du chapitre 8.2.

Nous vous recommandons de conserver la protection de transport pour tout transport ultérieur de votre ordinateur.

|| Premiers pas (mise en service)

#### 4.4 Montage des antennes WLAN

Si une carte WLAN est montée sur votre ordinateur, vissez les deux antennes WLAN fournies sur la carte WLAN à l'arrière de l'ordinateur.

Seul le montage correct des antennes WLAN permet une réception optimale du signal.

##### **i** INFORMATION

En principe, les antennes WLAN sont livrées dans un sachet plastique.

---

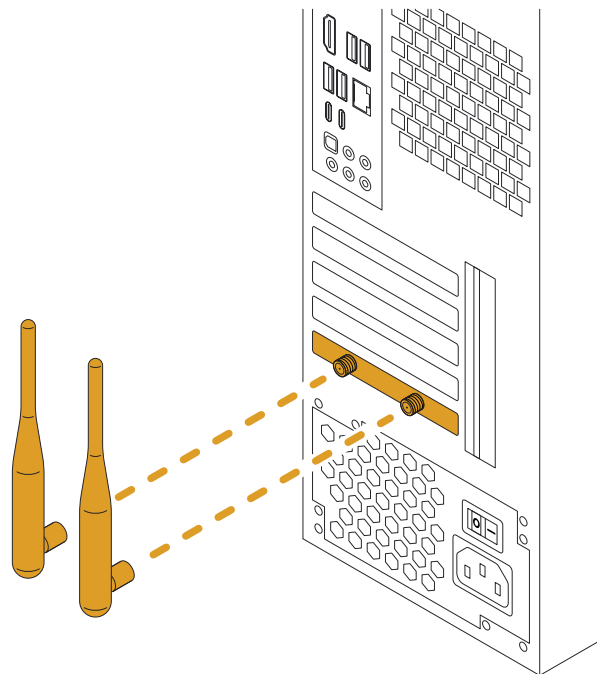


Illustration d'exemple

## 4.5 Branchement de l'ordinateur

### ! AVIS

N'allumez l'ordinateur que quand celui-ci est à température ambiante. En cas de fortes variations de température ou d'humidité (p. ex. après un transport dans un environnement froid), de l'humidité peut se former à l'intérieur de l'ordinateur et provoquer un court-circuit.

---

### 4.5.1 Écran

Avant de connecter un écran, vérifiez si votre ordinateur est équipé d'une carte graphique dédiée (carte d'extension) :

- Consultez la configuration de votre ordinateur sur le bulletin de livraison ou la facture,
- ou regardez à l'arrière de votre ordinateur si une carte graphique est installée dans un slot pour carte d'extension (voir figure ci-après).

Vous avez besoin de connaître la configuration exacte pour la suite du processus.

## || Premiers pas (mise en service)

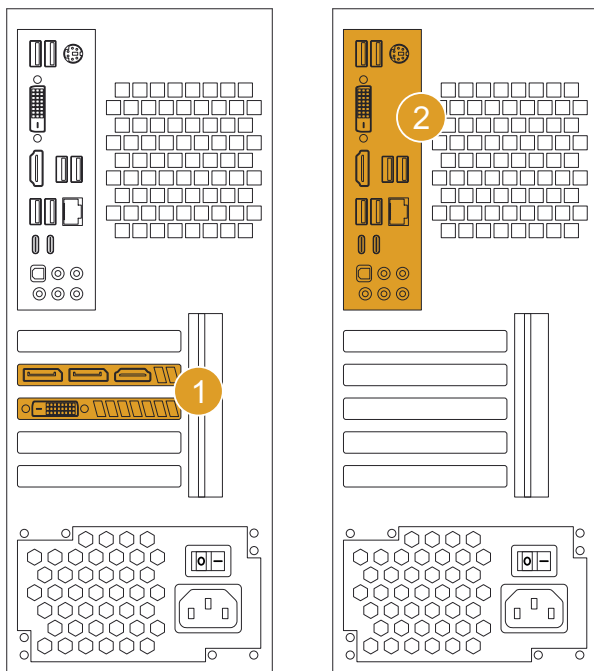


Illustration d'exemple

- 1 Votre ordinateur est équipé d'une carte graphique dédiée. Suivez les instructions en page 22 pour connecter l'écran.
- 2 Votre ordinateur **n'est pas** équipé d'une carte graphique dédiée. Suivez les instructions en page 23 pour connecter l'écran.

## Ordinateur avec carte graphique dédiée

Si votre ordinateur est équipé d'une carte graphique dédiée, procédez au raccordement de votre écran comme suit :

1. Branchez le câble de l'écran sur un port correspondant de la carte graphique dédiée.
2. Raccordez éventuellement le câble d'un autre écran à votre ordinateur.

### **i** INFORMATION

Les performances de la sortie vidéo située sur la carte mère sont moins élevées, et cette sortie est généralement désactivée si une carte graphique dédiée est installée.

### **i** INFORMATION

Ne raccordez jamais à l'ordinateur plus d'un seul câble par écran. Le câble par écran ne doit pas dépasser 3 m de long.

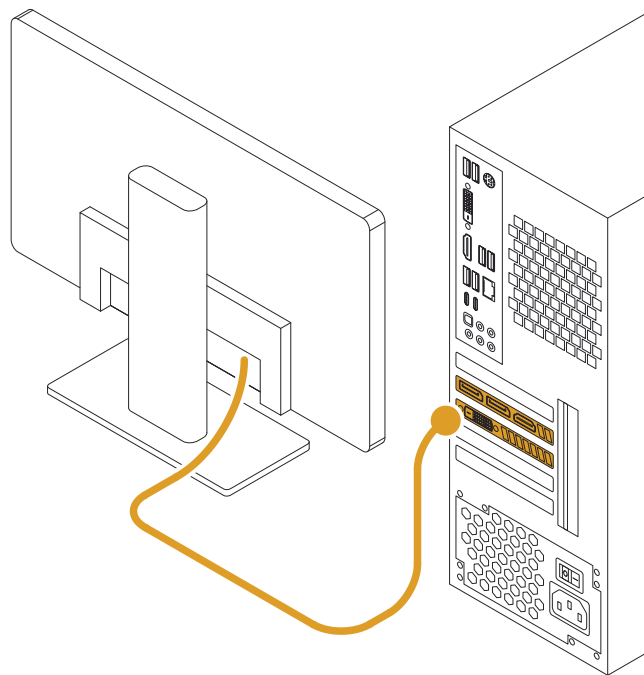


Illustration d'exemple

|| Premiers pas (mise en service)

### Ordinateur sans carte graphique dédiée

Si votre ordinateur **n'est pas** équipé d'une carte graphique dédiée, raccordez votre écran comme suit :

1. Branchez le câble de l'écran sur un port correspondant de la carte mère.
2. Raccordez éventuellement le câble d'un autre écran à votre ordinateur.

#### INFORMATION

Ne raccordez jamais à l'ordinateur plus d'un seul câble par écran. Le câble par écran ne doit pas dépasser 3 m de long.

---

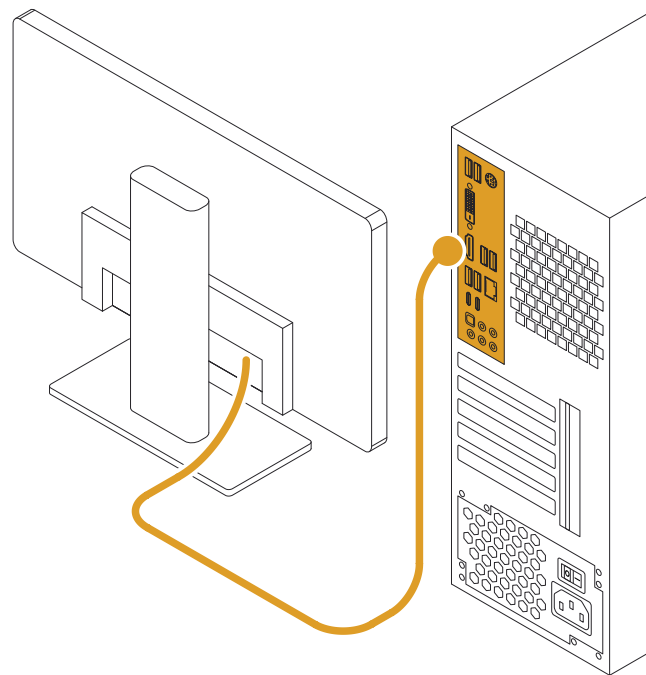


Illustration d'exemple

|| Premiers pas (mise en service)

### 4.5.2 Périphérique (souris, clavier)

Selon le modèle dont vous disposez, raccordez la souris et le clavier au port PS/2 ou à l'un des ports USB (voir chapitre 3.1).

Vous pouvez également raccorder d'autres appareils USB externes (imprimante, clés USB, disques durs, etc.) aux ports USB.

Les ports USB-A sont codés par une couleur afin d'identifier la vitesse de l'interface.

- noir (USB 2.0) : vitesse faible
- bleu (USB 3.0) : vitesse élevée
- rouge (USB 3.1) : vitesse très élevée

Il est recommandé de raccorder les disques durs externes, comme les disques SSD, aux ports les plus rapides.

### 4.5.3 Réseau/Internet

Pour mettre en place une connexion par câble à votre réseau et/ou à Internet, branchez le câble réseau (câble LAN) sur le port réseau.

|| Premiers pas (mise en service)

#### 4.5.4 Alimentation électrique

Avant de raccorder votre ordinateur au réseau électrique, prenez connaissance des remarques suivantes :

- La prise électrique doit se trouver à proximité de l'ordinateur et être facilement accessible.
- Ne raccordez votre ordinateur qu'à une prise de courant domestique mise à la terre.
- Utilisez exclusivement le câble d'alimentation fourni.

La dernière étape de la mise en service consiste à alimenter électriquement votre ordinateur. Branchez le câble d'alimentation au port d'alimentation de votre ordinateur, puis à la prise électrique.

**Vous pouvez alors mettre votre ordinateur sous tension.**

#### 4.6 Système d'exploitation, pilotes et logiciels

Si vous avez fait l'acquisition d'un ordinateur avec système d'exploitation, tout est déjà installé, y compris l'ensemble des pilotes à jour. **Ne pas installer les éventuels CD de pilotes joints.**

Installez les logiciels de votre choix, p. ex. un logiciel de bureau. Au moment de sa livraison, l'ordinateur ne comprend aucun bloatware ou shareware.

#### INFORMATION

Par mesure de sécurité, créez un média d'installation (p. ex. pour Windows : [www.microsoft.com/fr-fr/software-download](http://www.microsoft.com/fr-fr/software-download)) ou une sauvegarde complète du système. En cas de réinstallation du système d'exploitation, toutes les données seront ainsi disponibles.

---

|| Facultatif : configurer l'éclairage (RGB)

## 5 FACULTATIF : CONFIGURER L'ÉCLAIRAGE (RGB)

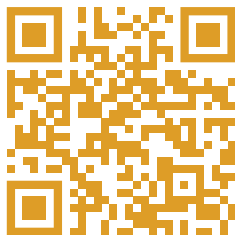
Selon la configuration, l'ordinateur peut disposer d'un éclairage (RGB) configurable individuellement.

Si l'ordinateur est équipé d'un éclairage, vous pouvez le configurer via les éléments de commande correspondants du boîtier ou via le logiciel.

Il existe plusieurs types d'éclairage.

Vous trouverez des informations détaillées sur notre site Internet :

<https://aurumpc.com/pages/faq>



|| Questions fréquentes (FAQ)

## 6 QUESTIONS FRÉQUENTES (FAQ)

### **Ai-je le droit d'ouvrir mon ordinateur ?**

Oui. Nos ordinateurs n'ont pas de système de scellé, ce qui signifie qu'il est permis de les ouvrir.

Veillez toutefois à ne rien endommager (p. ex. en déformant, en rayant ou en cassant un ou plusieurs éléments) lors de l'opération.

Pendant l'exécution d'opérations sur l'ordinateur ouvert, portez un bracelet antistatique ou restez en contact avec une pièce métallique non vernie de l'ordinateur afin de dériver l'éventuelle électricité statique. Une décharge électrostatique peut endommager gravement votre ordinateur !

Les dommages qui vous sont imputables ne sont pas couverts par la garantie.

### AVERTISSEMENT

En cas d'ouverture de l'ordinateur, il existe un risque de blessures graves par choc électrique, pouvant provoquer une fibrillation ventriculaire, un arrêt cardiaque ou une paralysie respiratoire entraînant la mort.

- » Coupez toujours l'alimentation électrique et débranchez la prise de l'ordinateur !
  - » Ne rebranchez la prise qu'une fois le boîtier PC correctement refermé !
- 

### AVERTISSEMENT

Tout contact à mains nues avec des composants chauds peut entraîner des brûlures.

- » Laissez les composants refroidir suffisamment !
  - » Ne touchez jamais les composants chauds à mains nues !
-

### **Ai-je le droit d'installer des équipements sur mon ordinateur ?**

Oui. Toutefois, les nouveaux éléments ne font alors pas partie de notre système et ne sont donc pas couverts par notre garantie. Les dommages causés par un équipement non-conforme (p. ex. composants non compatibles ou dommages engendrés) ne sont pas non plus couverts par notre garantie.

### **Ai-je le droit d'overclocker mon ordinateur ?**

L'overclocking entraîne l'annulation de la garantie pour l'ensemble du système. L'utilisateur est seul responsable de l'overclocking et des dommages pouvant en résulter.

### **Les erreurs logicielles sont-elles couvertes par la garantie ?**

Non, les erreurs logicielles sont exclues de la garantie.

### **Dois-je nettoyer mon ordinateur ?**

Même en cas de fonctionnement normal, de la poussière s'accumule petit à petit à l'intérieur de l'ordinateur, ce qui peut entraîner une accumulation de chaleur et des dysfonctionnements. Nous recommandons de dépoussiérer l'intérieur de l'ordinateur une fois par an. Ouvrez l'ordinateur avec précaution et retirez la poussière accumulée.

Veillez toutefois à ne rien endommager (p. ex. en déformant, en rayant ou en cassant un ou plusieurs éléments) lors de l'opération.

Pendant l'exécution d'opérations sur l'ordinateur ouvert, portez un bracelet antistatique ou restez en contact avec une pièce métallique non vernie de l'ordinateur afin de dériver l'éventuelle électricité statique. Une décharge électrostatique peut endommager gravement votre ordinateur !

Les dommages qui vous sont imputables ne sont pas couverts par la garantie.

## || Questions fréquentes (FAQ)

### AVERTISSEMENT

En cas d'ouverture de l'ordinateur, il existe un risque de blessures graves par choc électrique, pouvant provoquer une fibrillation ventriculaire, un arrêt cardiaque ou une paralysie respiratoire entraînant la mort.

- » Coupez toujours l'alimentation électrique et débranchez la prise de l'ordinateur !
  - » Ne rebranchez la prise qu'une fois le boîtier PC correctement refermé !
- 

### AVERTISSEMENT

Tout contact à mains nues avec des composants chauds peut entraîner des brûlures.

- » Laissez les composants refroidir suffisamment !
  - » Ne touchez jamais les composants chauds à mains nues !
- 

### **FAQ sur notre site Internet**

Vous trouverez plus de réponses sur notre site Internet :

<https://aurumpc.com/pages/faq>



## 7 DÉPANNAGE

### **J'ai sorti l'ordinateur de son emballage et je l'ai branché, mais je ne reçois aucun signal vidéo.**

Il se peut que vous ayez raccordé l'écran à une sortie vidéo de la carte mère alors qu'une carte graphique dédiée (carte d'extension) est installée et que les sorties vidéo de la carte mère sont désactivées.

Débranchez le cordon d'alimentation de l'ordinateur et raccordez l'écran à une sortie appropriée de la carte graphique dédiée (voir chapitre 4.5.1).

### **Mon ordinateur ne démarre plus ou ne fonctionne pas correctement.**

Vous bénéficiez d'une garantie de 24 mois pour le système de votre ordinateur et les composants installés. Durant cette période, et même au-delà, nous sommes disponibles à tout moment pour vous venir en aide.

Vous pouvez nous contacter directement du lundi au vendredi entre 08 h 00 et 16 h 00 (heure locale) par e-mail à l'adresse : **support@aurumpc.com**.

Afin que nous puissions vous aider dans les meilleurs délais, merci de joindre à votre demande votre numéro de **client, de facture ou de commande**.

|| Recyclage et élimination

## 8 RECYCLAGE ET ÉLIMINATION

### 8.1 Emballage



L'emballage de l'ordinateur le protège des dommages éventuels au cours du transport. Les emballages sont des matières premières qui peuvent être réintégrées dans le circuit des matières premières.

Veuillez suivre les prescriptions locales.

Nous vous recommandons de conserver l'emballage pour tout transport ultérieur de votre ordinateur.

### 8.2 Protection de transport

La protection de transport (emballage en mousse) est composée de restes de matières plastiques. Jetez la protection de transport dans la poubelle des déchets non recyclables, conformément aux réglementations locales en vigueur.

Nous vous recommandons de conserver la protection de transport pour tout transport ultérieur de votre ordinateur.

### 8.3 Appareils électriques et électroniques (ordinateur)



Lorsqu'ils sont arrivés en fin de vie, ne jetez en aucun cas l'ordinateur et ses composants avec les déchets domestiques.

Les appareils électriques et électroniques contiennent une multitude de matériaux précieux qui peuvent être réintégrés dans le circuit des matières premières. S'ils sont jetés avec les déchets domestiques ou s'ils ne sont pas traités correctement, ils peuvent nuire à la santé humaine et à l'environnement.

Renseignez-vous auprès de votre centre local d'élimination des déchets pour savoir comment éliminer les déchets de manière respectueuse de l'environnement et appropriée.

#### INFORMATION

Avant l'élimination de l'ordinateur, supprimez les éventuelles données à caractère personnel qu'il contient.

---

#### INFORMATION

Pour toute question sur le recyclage ou l'élimination de votre ordinateur, contactez le revendeur ou notre assistance à la clientèle (voir chapitre 1.4).

---





Standard-PC | GA V1.0 FR