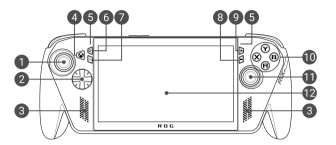
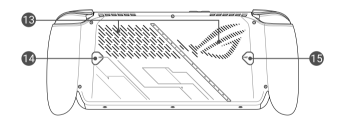




Vue avant

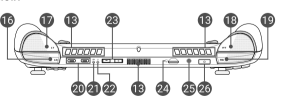


Vue arrière

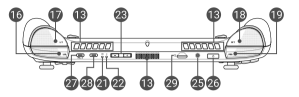


Vue de dessus

RC73YA



RC73XA



- 1 Stick gauche
- Boutons directionnels
- 3 Haut-parleurs
- 4 Bouton Xbox
- Jeu de microphones
- 6 Bouton du centre de commande
- Bouton Affichage
- 8 Bouton de menu
- Bouton Bibliothèque
- Boutons A/B/X/Y
- Stick droit
- 12 Écran tactile
- 13 Fentes d'aération
- Bouton de macro 1
- Bouton de macro 2

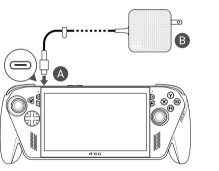
- Bouton latéral gauche
- Gâchette gauche
- 18 Gâchette droite
- 19 Bouton latéral droit
- Port combiné USB 3.2 Gen 2 Type-C® / DisplayPort 1.4 / Pours Par
- 21 Témoin de charge de la batterie (bicolore)
- 22 Témoin d'alimentation
- 23 Boutons de réglage du volume
- Fente pour carte microSD (jusqu'à UHS-II, à l'exception de UHS-I DDR200)
- Prise casque / micro-casque / microphone
- Bouton d'alimentation / Lecteur d'empreintes digitales
- Port combiné USB4® / DisplayPort 2.1 / Power Delivery
- Port combiné USB 3.2 Gen 2 Type-C[®] / DisplayPort 2.1 / Power Delivery
- Fente pour carte microSD (jusqu'à UHS-II, y compris UHS-I DDR200)

Mise en route

- 1. Chargez votre console portable ROG
 - A. Reliez l'autre extrémité de l'adaptateur secteur à la prise d'alimentation (CC) de la console
 - B. Branchez l'adaptateur secteur sur une prise électrique fournissant un courant compris entre 100V et 240V

IMPORTANT! Utilisez uniquement l'adaptateur secteur fourni pour charger la batterie et/ou alimenter la console portable ROG.

REMARQUE : L'apparence de l'adaptateur secteur peut varier en fonction du modèle et du pays ou de la région d'achat.



2. Appuyez sur le bouton d'alimentation pour allumer votre console portable ROG

Précautions relatives à la sécurité pour votre console portable ROG

- · Cet appareil doit être utilisé dans un environnement dont la température ambiante est comprise entre 5°C (41°F) et 35°C (95°F).
- · Référez-vous à l'étiquette située au dessous de l'appareil pour vérifier que l'adaptateur secteur répond aux exigences de tension.

IMPORTANT!

 Assurez-vous que votre appareil est connecté à son adaptateur secteur avant de l'allumer pour la première fois. Branchez toujours le câble d'alimentation à une prise murale sans utiliser de rallonge. Pour votre sécurité, branchez uniquement cet appareil sur une prise électrique correctement reliée à

- Ne tentez jamais de désassembler ou de ré-assembler l'appareil.
- · Caractéristiques de l'alimentation électrique :
- Tension d'entrée : 100-240Vca
- Fréquence d'entrée : 50-60Hz
- Courant de sortie nominal : RC73YA : 3.25A (65W)
 - RC73XA: 3.25A (65W) / 5A (100W)
- Tension de sortie nominale : RC73YA : 20V

RC73XA: 20V (65W) / 20V (100W)

AVERTISSEMENT!

Lisez attentivement les notices suivantes concernant la batterie de votre appareil :

- Seul un technicien ASUS est autorisé à retirer et Ne tentez jamais de court-circuiter la batterie manipuler la batterie (uniquement pour la batterie de l'appareil. non amovible).
- · La batterie de l'appareil peut présenter un risque d'incendie ou de brûlure si celle-ci est retirée ou désassemblée.
- · Lisez et suivez les indications de toutes les étiquettes d'avertissement pour éviter d'éventuelles blessures.
- Risque d'explosion si la batterie n'est pas correctement remplacée.
- Ne ietez pas la batterie au feu.

- Ne tentez iamais de désassembler ou de réassembler la batterie (uniquement pour la batterie non amovible).
- · Cessez d'utiliser l'appareil si la batterie fuit.
- La batterie et ses composants doivent être recyclés ou jetés de facon appropriée.
- Gardez la batterie et ses composants hors de portée des enfants.

• Il est recommandé de charger la batterie régulièrement pour une consommation d'énergie optimale. Si la batterie est complètement épuisée, connectez l'adaptateur secteur, allumez votre appareil, puis redémarrez-le pour réduire la consommation d'énergie.

Avis concernant les batteries remplaçables

- La batterie de l'appareil peut présenter un risque
 La batterie et ses composants doivent être d'incendie ou de brûlure si celle-ci est retirée ou recyclés ou jetés de façon appropriée. désassemblée.

Informations sur les droits d'auteur

Vous reconnaissez que les droits de propriété de ce manuel appartiennent à ASUS. Tous les droits, incluant sans s'y limiter, ce manuel ou le site internet d'ASUS, sont la propriété exclusive d'ASUS et/ou ses concédants de licence. Aucun contenu de ce manuel n'a pour but de vous transférer ou de vous attribuer des droits quelconques.

ASUS fournit ce manuel "en l'état" sans garantie d'aucune sorte. Les spécifications et les informations contenues dans ce manuel sont fournies à titre indicatif seulement et sont sujettes à des modifications sans préavis, et ne doivent pas être interprétées comme un engagement de la part d'ASUS.

Copyright © 2025 ASUSTeK COMPUTER INC. Tous droits réservés.

F25848 RC73XA YA UM 10pages.indd 1-5



Des dommages peuvent survenir suite à un défaut sur une pièce fabriquée par ASUS ou un tiers. Vous avez le droit à des dommages et intérêts auprès d'ASUS. Dans un tel cas, indépendamment de la base sur laquelle vous avez droit de revendiquer les dommages et intérêts auprès d'ASUS, ASUS ne peut être responsable de plus que des dommages et intérêts pour les dommages corporels (y compris la mort) et les dégâts aux biens immobiliers et aux biens personnels tangibles ; ou les autres dommages et intérêts réels et directs résultant de l'omission ou de la défaillance d'exécuter ses devoirs légaux au titre de la présente Déclaration de Garantie, jusqu'au prix forfaitaire officiel de chaque produit.

ASUS n'est responsable et ne peut vous indemniser qu'au titre des pertes, des dégâts ou revendications basés sur le contrat, des préjudices ou des infractions à cette Déclaration de Garantie.

Cette limite s'applique aussi aux fournisseurs d'ASUS et à ses revendeurs. Il s'agit du maximum auquel ASUS, ses fournisseurs, et votre revendeur, sont collectivement responsables,

En aucune circonstance ASUS n'est responsable pour ce qui suit : (1) les revendications de tiers contre vous pour des dommages et intérêts : (2) les pertes, ou dégâts, à vos enregistrements de données : ou (3) les dommages et intérêts spéciaux, fortuits, ou indirects ou pour n'importe quels dommages et intérêts économiques consécutifs (incluant les pertes de profits ou d'économies), et ce même si ASUS, ses fournisseurs ou votre revendeur sont informés d'une telle possibilité.

Service et assistance

Pour télécharger le manuel d'utilisation complet, consultez notre site multilingue d'assistance en ligne sur : https://rog.asus.com/fr/support/

MyASUS offre une variété de fonctions de support telles que le dépannage, l'optimisation de la performance des produits et l'intégration des logiciels ASUS, tout en vous aidant à organiser votre bureau personnel et augmenter l'espace de stockage. Pour plus de détails, consultez le site https://www.asus.com/fr/support/FAQ/1038301/.

Bruit et prévention de perte auditive

Pour éviter d'éventuels troubles auditifs, n'utilisez pas cet appareil à plein volume pendant de longues périodes.



Avertissements de sécurité UL

- N'utilisez pas cet appareil à proximité d'une source d'eau, par exemple près d'une baignoire, d'un évier ou d'un bac à linge, dans un sous-sol humide ou près d'une piscine.
- N'utilisez pas cet appareil lors d'un orage. Il peut y avoir un risque de choc électrique provoqué par la
- N'utilisez pas cet appareil à proximité d'une fuite de gaz.
- N'utilisez pas d'adaptateurs électriques ni de batteries provenant d'autres appareils afin de réduire les risques de blessures aux personnes provoquées par un feu ou une explosion. Utilisez uniquement des adaptateurs de courant certifiés UL ou des batteries fournis par le fabricant ou un revendeur agréé.

Notice relative au revêtement de l'appareil

IMPORTANT ! Pour maintenir le niveau de sécurité électrique et fournir une meilleure isolation, un revêtement a été appliqué pour isoler le châssis de cet appareil. Veuillez toutefois noter que les zones de l'appareil où se trouvent les différentes interfaces de connexion ne disposent pas de ce revêtement spécial.

Charge rapide USB PD (Power Delivery)

La puissance délivrée par le chargeur doit être comprise entre le minimum de 45W requis par l'équipement radio et le maximum de 65W pour atteindre la vitesse de



*Ce qui précède est une description des réglementations de l'UE (Directive sur les équipements radio). Pour des performances optimales, utilisez un adaptateur secteur avec une puissance nominale de 65W ou plus.

Précautions d'emploi de l'appareil

- N'utilisez pas le produit ou soyez particulièrement vigilant quant à votre sécurité lors de l'utilisation de cet appareil dans certains lieux (les avions, les aéroports, les hôpitaux, les stations-service et les garages professionnels).
- Évitez d'utiliser cet appareil à proximité de dispositifs médicaux implantés lors d'un appel téléphonique. Si vous portez un implant électronique (stimulateurs cardiagues, pompes à insuline, neurostimulateurs...), veuillez impérativement respecter une distance minimale de 15 centimètres entre cet appareil et l'implant pour réduire les risques d'interférence.
- Utilisez cet appareil dans de bonnes conditions de réception pour minimiser le niveau de rayonnement. Ce n'est pas toujours le cas dans certaines zones ou situations, notamment les parkings souterrains, les ascenseurs, en train ou en voiture ou tout simplement dans un secteur mal couvert par le réseau.
- Tenez cet appareil à distance du ventre des femmes enceintes et du bas-ventre des adolescents.

Informations concernant l'exposition aux radiofréquences

Ce produit ASUS a été testé et est conforme à la limite de DAS européenne. La limite de DAS est de 2.0 W/kg dans les pays qui fixent la limite movenne sur 10 g de tissus humains. Les valeurs de DAS spécifiques maximales pour cet appareil :

Corps/Membres

RC73XA: 1.65 W/kg RC73YA: 1.77 W/ka

Lorsque vous transportez ou utilisez cet appareil en le portant sur le corps, utilisez un accessoire agréé tel qu'un étui ou maintenez-le à une distance de 0 cm du corps pour assurer la conformité aux exigences concernant l'exposition aux fréquences radio (RF).

Déclaration de conformité simplifiée de l'UE

ASUSTEK COMPUTER INC. déclare par la présente que cet appareil est conforme aux critères essentiels et autres clauses pertinentes de la directive 2014/53/UE. La déclaration de conformité de l'UE peut être téléchargée à partir du site internet suivant : https://www.asus.com/fr/support/.

Dans la plage de fréquences 5150-5350 MHz. le WiFi est restreint à une utilisation en intérieur dans les pays listés dans le tableau ci-dessous :

AT	BE	BG	CZ	DK	EE	FR
DE	IS	IE	IT	EL	ES	CY
LV	LI	LT	LU	HU	MT	NL
NO	PL	PT	RO	SI	SK	TR
FI	SE	CH	HR	UK(NI)		



Tableau de sortie de fréquence radio RED (Directive 2014/53/EU)

RC73XA/RC73YA

MT7922A12L

Fonction	Fréquence	Puissance de sortie maximale (P.I.R.E) (mW)		
	2,4 - 2,4835 GHz	<100		
	5,15 - 5,35 GHz	<200		
WiFi	5,47 - 5,725 GHz	<200		
	5,725 - 5,875 GHz*	<25		
	5,925 - 6,425 GHz	<200		
Bluetooth	2,4 - 2,4835 GHz	<100		

Récepteur de catégorie 1

* Modules non Intel: 5.725 - 5.85 GHz

a. Pour les appareils WiFi LPI (Low Power Indoor) dans la plage 5,945-6,425 GHz L'appareil est limité à une utilisation en intérieur uniquement lorsqu'il fonctionne dans la plage de fréquences 5945-6425 MHz en Autriche (AT), Belgique (BE), Bulgarie (BG), Chypre (CY), République tchèque (CZ), Estonie (EE), France (FR), Allemagne (DE), Islande (IS), Irlande (IE), Lettonie (LV), Luxembourg (LU), Pays-Bas (NL), Norvège (NO), Roumanie (RO), Slovaguie (SK), Slovénie (SI), Espagne (ES), Suisse (CH).

b. Pour les appareils portables WiFi VLP (Very Low Power) dans la plage 5,945-6,425 GHz: L'appareil n'est pas autorisé à être utilisé sur des systèmes d'aéronefs sans pilote (UAS) lorsqu'il fonctionne dans la plage de fréquences 5945-6425 MHz en Autriche (AT), Belgique (BE), Bulgarie (BG), Chypre (CY), République tchèque (CZ), Estonie (EE), France (FR), Allemagne (DE), Islande (IS), Irlande (IE), Lettonie (LV), Luxembourg (LU), Pays-Bas (NL), Norvège (NO), Roumanie (RO), Slovaquie (SK), Slovénie (SI), Espagne (ES), Suisse (CH).



