

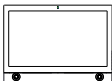







Guide de mise en route du Acer Android All-in-One

Instructions importantes de sécurité

Veillez lire attentivement ces instructions de sécurité.

1. Pour nettoyer l'écran du Android All-in-One :
 - Éteignez le Android All-in-One et débranchez le cordon d'alimentation.
 - Vaporisez une solution de nettoyage sans solvant sur un chiffon et essuyez doucement l'écran.
2. Ne placez pas le Android All-in-One près d'une fenêtre. L'exposition du Android All-in-One à la pluie, l'humidité ou la lumière de soleil peut l'endommager sérieusement.
3. N'appliquez pas de pression sur l'écran. Une pression excessive peut endommager de façon permanente l'écran.
4. N'enlevez pas le couvercle et n'essayez pas de réparer l'unité vous-même. Seul un technicien agréé est habilité à effectuer des réparations.
5. Stockez le Android All-in-One dans une pièce dont la température est comprise entre -20° et 60°C (-4° et 140°F). Stocker le Android All-in-One dans un environnement dont les températures sont hors plage, peut l'endommager de façon permanente.
6. Débranchez immédiatement votre Android All-in-One et appelez un technicien agréé dans les situations suivantes :
 - Le Android All-in-One est éraillé ou endommagé.
 - Du liquide a coulé sur le Android All-in-One ou le Android All-in-One a été exposé à la pluie.
 - Le Android All-in-One ou le boîtier est endommagé.

Contenu de la boîte

Android All-in-One	Cordon d'alimentation	Câble HDMI (optionnel)	Câble USB (optionnel)	Adaptateur CA	Câble DP (optionnel)	Manuel d'utilisation	Guide de démarrage rapide
							

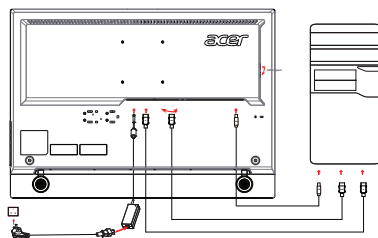
Veillez vous référer au Guide de l'utilisateur pour obtenir des informations sur la configuration de votre Android All-in-One.

Allumer l'appareil pour la première fois

Vous allez avoir quelques questions avant de pouvoir utiliser votre moniteur comme un Android All-in-One. Pour configurer ou accéder à un compte Google, connectez votre Android All-in-One à un réseau Ethernet ou un point d'accès Wi-Fi gratuit.

Connexion de votre moniteur à un ordinateur

1. Éteignez votre ordinateur et débranchez son cordon d'alimentation.
2. Branchez le câble de signal sur la prise d'entrée DP (optionnel) et/ou HDMI (optionnel) du moniteur; et la fiche de sortie DP et/ou HDMI (optionnel) de la carte graphique sur l'ordinateur. Puis vissez les vis du connecteur du câble de signal.
3. Branchez le cordon d'alimentation du Android All-in-One sur le port d'alimentation à l'arrière du Android All-in-One.
4. Branchez les cordons d'alimentation de votre ordinateur et de votre Android All-in-One sur la prise de courant la plus proche.

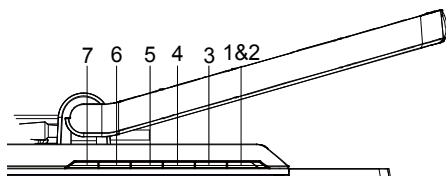


Fabricant : Chicony Electronics Co., LTD.






Modèle : AII-I20PIA&AIO-090P3A

Fabricant : DELTA ELECTRONICS, INC.

Modèle : ADP-90MD BB



Contrôles Externes

1&2. 	Bouton d'alimentation	Allume et éteint le Android All-in-One ; bleu indique qu'il est allumé. Orange indique qu'il est en mode veille/économie d'énergie.
3. Input	Touche de commutation d'entrée	Appuyez pour changer la source du signal.
4. 	Touche de gestion eColor	Appuyez pour activer la touche de gestion eColor
5. 	Touche de fonction	Appuyez pour ouvrir le menu principal.
6. 	Touche de volume moins ; touche de fonction	Touche de volume moins ; touche de fonction (<)
7. 	Touche de volume plus ; touche de fonction	Touche de volume plus ; touche de fonction (>)

Avis réglementaires et de sécurité

Remarque : Câbles blindés

Toutes les connexions avec d'autres appareils informatiques doivent être effectuées à l'aide de câbles blindés pour rester conforme aux règlements EMC.

Remarque : Périphériques

Seuls les périphériques (appareils d'entrée/sortie, ports, imprimantes, etc.) approuvés conformes aux limites de la Classe B peuvent être connectés à cet équipement. L'utilisation de périphériques non conformes peut provoquer des interférences pour la réception de la télévision ou de la radio.

Remarque : A l'intention des utilisateurs canadiens

CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

Élimination des équipements usagés par l'utilisateur, dans les habitations privées de l'Union Européenne



La présence de ce symbole sur le produit ou son emballage indique que vous ne devez pas jeter ce produit avec vos ordures ménagères. Vous êtes responsable de jeter vos produits usagés et à cet effet, vous êtes tenu de les remettre à un point de collecte agréé pour le recyclage des produits électriques et électroniques usagés. Le recyclage de vos équipements usagés permet de préserver les ressources naturelles et de s'assurer que ces équipements sont recyclés dans le respect de la santé humaine et de l'environnement ; pour plus d'informations sur où vous pouvez vous débarrasser de vos produits usagés dans le but de les faire recycler, contactez votre mairie locale, votre service de ramassage des ordures ménagères ou le magasin où vous avez acheté le produit.

Déclaration de la Commission Fédérale des Télécommunications (FCC) sur les interférences

Cet appareil est conforme à la section 15 du règlement de la FCC. Son fonctionnement est sujet aux deux conditions suivantes : (1) Ce dispositif ne doit pas produire de brouillage préjudiciable, et (2) ce dispositif doit accepter tout brouillage reçu, y compris un brouillage susceptible de provoquer un fonctionnement indésirable.

Cet appareil a été testé et déclaré conforme aux limites définies pour les appareils numériques de Classe B suivant l'article 15 du règlement de la FCC. Ces limites sont destinées à assurer une protection raisonnable contre les interférences indésirables lorsque l'appareil est utilisé dans un environnement résidentiel. Cet appareil génère, utilise et peut émettre de l'énergie radio électrique, et s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut causer des interférences affectant les communications radio. Cependant, nous ne pouvons garantir que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet appareil cause des interférences nuisibles sur la réception de la radio ou de la télévision, qui peuvent être détectées en éteignant et en allumant l'appareil, nous vous encourageons à prendre l'une des mesures correctives suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice.
- Augmenter la distance entre l'appareil et le récepteur.
- Brancher l'appareil sur une prise d'un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est raccordé.
- Consulter votre revendeur ou un technicien radio/télévision qualifié pour de l'aide.

Avertissement de la FCC : Tout changement ou modification non expressément approuvée par la partie responsable de la conformité pourraient annuler l'autorité de l'utilisateur d'utiliser cet appareil.

Cet émetteur ne doit pas être situé près de, ni utilisé avec une autre antenne ou un autre émetteur.

Les opérations dans les produits 5GHz sont limités à une utilisation en intérieur uniquement

Déclaration d'exposition aux radiations :

Cet appareil est conforme aux limites d'exposition aux radiations définies par la FCC pour un environnement non contrôlé. Cet appareil doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 20cm entre le ventilateur et votre corps.

Remarque : La sélection du code du pays est uniquement pour les modèles non américains, et n'est pas disponible sur les modèles américains. Selon les stipulations de la FCC, tous les produits WiFi vendus dans les États-Unis doivent être réglé sur les canaux américains uniquement.

Déclaration de l'Industry Canada :

Ce dispositif est conforme à la norme CNR-210 d'Industrie Canada. Son fonctionnement est sujet aux deux conditions suivantes : (1) Ce dispositif ne doit pas produire de brouillage préjudiciable, et (2) ce dispositif doit accepter tout brouillage reçu, y compris un brouillage susceptible de provoquer un fonctionnement indésirable.

Ce dispositif est conforme à la norme CNR-210 d'Industrie Canada applicable aux appareils radio exempts de licence. Son fonctionnement est sujet aux deux conditions suivantes: (1) le dispositif ne doit pas produire de brouillage préjudiciable, et (2) ce dispositif doit accepter tout brouillage reçu, y compris un brouillage susceptible de provoquer un fonctionnement indésirable..

Avertissement :

- (i) les dispositifs fonctionnant dans la bande 5 150-5 250 MHz sont réservés uniquement pour une utilisation à l'intérieur afin de réduire les risques de brouillage préjudiciable aux systèmes de satellites mobiles utilisant les mêmes canaux ;
- (ii) De plus, les utilisateurs devraient aussi être avisés que les utilisateurs de radars de haute puissance sont désignés utilisateurs principaux (c.-à-d., qu'ils ont la priorité) pour les bandes 5 250-5 350 MHz et 5 650-5 850 MHz et que ces radars pourraient causer du brouillage et/ou des dommages aux dispositifs LAN-EL.

Avertissement :

- (i) les dispositifs fonctionnant dans la bande 5 150-5 250 MHz sont réservés uniquement pour une utilisation à l'intérieur afin de réduire les risques de brouillage préjudiciable aux systèmes de satellites mobiles utilisant les mêmes canaux;
- (ii) De plus, les utilisateurs devraient aussi être avisés que les utilisateurs de radars de haute puissance sont désignés utilisateurs principaux (c.-à-d., qu'ils ont la priorité) pour les bandes 5 250-5 350 MHz et 5 650-5 850 MHz et que ces radars pourraient causer du brouillage et/ou des dommages aux dispositifs LAN-EL.

Déclaration d'exposition aux radiations :

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements IC établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec un minimum de 20 cm de distance entre la source de rayonnement et votre corps.

Déclaration d'exposition aux radiations:

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements IC établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec un minimum de 20 cm de distance entre la source de rayonnement et votre corps.

Informations pour votre sécurité et votre confort

Instructions de sécurité

Lisez ces instructions attentivement. Conservez ce document pour des références ultérieures. Respectez tous les avertissements et instructions indiqués sur le produit.

Nettoyage du moniteur

Suivez attentivement les consignes ci-dessous lors du nettoyage du moniteur :

- Débranchez toujours le moniteur avant de le nettoyer.
- Utilisez un chiffon doux pour essuyer l'écran ainsi que l'avant et les côtés du coffret.

Connexion/déconnexion de l'appareil

Veillez suivre les directives suivantes lorsque vous branchez ou débranchez l'alimentation du Android All-in-One :

- Assurez-vous que le moniteur est connecté à sa base avant de brancher le cordon d'alimentation sur la prise secteur.
- Assurez-vous que le Android All-in-One et l'ordinateur sont éteints avant de brancher des câbles ou de débrancher le cordon d'alimentation.
- Si le système utilise plusieurs sources d'alimentation, coupez l'alimentation du système en débranchant tous les cordons d'alimentation des sources d'alimentation.

Accessibilité

Assurez-vous que la prise d'alimentation dans laquelle vous branchez le cordon d'alimentation est facilement accessible et se situe au plus près possible de l'équipement. Si vous devez couper complètement l'alimentation de l'équipement, assurez-vous de débrancher le cordon d'alimentation de la prise murale.

Écoute sécurisée

Pour protéger votre ouïe, respectez les consignes ci-dessous.

- Augmentez progressivement le volume jusqu'à ce que vous l'entendiez clairement et confortablement et sans déformation.
- Après avoir réglé le niveau du volume, ne l'augmentez pas une fois que vos oreilles s'y sont habituées.
- Limitez la durée d'écoute de musique à un volume élevé.
- Évitez d'augmenter le volume pour couvrir les sons environnants.
- Baissez le volume si vous ne pouvez pas entendre les gens qui parlent autour de vous.

Avertissements

- Ne pas utiliser ce produit près de l'eau.
- Ne pas placer ce produit sur un chariot, un support ou une table instable. Si le produit tombe, il risque d'être endommagé sérieusement.
- Les fentes et les ouvertures sont conçues à des fins de ventilation; pour assurer un fonctionnement fiable du produit et pour le protéger des surchauffes. Ces fentes ne doivent pas être obstruées ou couvertes. Ces fentes ne doivent jamais être bloquées, par exemple en posant l'appareil sur un lit, un canapé, un tapis ou toute autre surface similaire. Ce produit ne doit jamais être placé à proximité ou sur un radiateur ou une bouche de chauffage ou encastré dans une installation si une ventilation adaptée n'est pas disponible.
- N'introduisez jamais d'objets de quelque sorte que ce soit dans ce produit à travers les fentes du boîtier car ils pourraient toucher des endroits soumis à des tensions dangereuses ou provoquer des courts-circuits qui pourraient causer un incendie ou une électrocution. Ne jamais renverser de liquide d'aucune sorte sur ou dans le produit.
- Pour éviter d'endommager les composants internes et prévenir une éventuelle fuite de la batterie, ne pas placer le produit sur une surface vibrante.
- Ne jamais utiliser ce produit en faisant du sport, de l'exercice ou dans un environnement vibrant, ce qui pourrait provoquer un éventuel court-circuit ou endommager les composants internes.

Utilisation de l'énergie électrique

- Ce produit doit être utilisé avec le type d'alimentation indiqué sur l'étiquette apposée. Si vous n'êtes pas sûr du type d'alimentation disponible, consultez votre revendeur ou votre compagnie d'électricité locale.
- Ne rien poser sur le cordon d'alimentation. Ne pas placer ce produit dans un endroit où son cordon se trouve dans un passage fréquenté.
- Si vous utilisez une rallonge avec ce produit, assurez-vous que l'intensité nominale totale des équipements branchés sur la rallonge ne dépasse pas l'intensité nominale de la rallonge. Assurez-vous également que l'intensité totale de tous les produits branchés sur la prise murale ne dépasse pas le calibre du fusible.
- Ne pas surcharger une prise d'alimentation, une barrette de connexion d'alimentation ou une prise de courant en connectant trop d'appareils. La charge globale du système ne doit pas dépasser 80% de la valeur nominale du circuit terminal. Si vous utilisez des barrettes de connexion d'alimentation, la charge ne doit pas dépasser 80% de la valeur nominale d'entrée de la barrette de connexion.
- Le cordon d'alimentation de ce produit est équipé d'une fiche à trois dents avec mise à la terre. Cette fiche ne s'insère que dans une prise murale équipée d'une mise à la terre. Assurez-vous que la prise murale est correctement mise à la terre avant d'insérer la fiche du cordon d'alimentation. Ne pas insérer la fiche dans une prise murale sans terre. Consultez votre électricien pour les détails.



.....
Avertissement ! La broche de mise à la terre est un système de sécurité. Utiliser une prise murale qui n'est pas correctement mise à la terre risque de provoquer une électrocution et/ou des blessures.



.....
Remarque : La broche de mise à la terre fournit également une bonne capacité de protection contre le bruit produit par des appareils électriques environnants qui interfèrent avec les performances de ce produit.

- Utilisez uniquement le cordon d'alimentation fourni pour ce produit. Si vous devez changer le cordon d'alimentation, assurez-vous que le nouveau cordon d'alimentation est conforme aux exigences ci-dessous: type amovible, répertoire UL/certifié CSA, type SPT-2, courant nominal 7A 125V minimum, approuvé VDE ou équivalent, longueur de 4,5 mètres (15 pieds) au maximum.