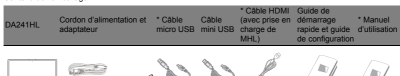
Guide de mise en route rapide DA241HL

Consignes de sécurité importantes

Veuillez lire attentivement les instructions suivantes.

- 1 Pour nettoyer l'écran du DA241HL :
 - Éteignez le DA241HL et débranchez le cordon d'alimentation.
 - Vaporisez une solution de nettoyage sans solvant sur un chiffon et nettoyez doucement l'écran.
- Ne placez pas le DA241HL près d'une fenêtre. Exposer le moniteur à la pluie, à l'humidité ou à la lumière du soleil peut l'endommager sérieusement.
- 3 N'appliquez pas de pression sur l'écran LCD. Une pression excessive peut causer des dommages permanents à l'affichage.
- 4 Ne retirez pas le couvercle ou n'essayez pas de réparer cet appareil vous-même. Un technicien agréé doit effectuer la maintenance de toute nature.
- 5 Stockez le DA241HL dans une pièce dont la température est comprise entre -20° à 60°C (-4° à 140°F). Si vous stockez le DA241HL à une température hors de ces limites, vous risquez de lui causer des dommages permanents.
- 6 Débranchez immédiatement le moniteur et appelez un technicien agréé si l'une des circonstances suivantes se produit :
 - Le câble de signal du moniteur au PC est dénudé ou endommagé.
 - Du liquide a été renversé sur le DA241HL, ou bien il a été exposé à la pluie.
 - Le DA241HL ou le boîtier est endommagé.

Contenu de l'emballage



* : Optionnel

Connecter votre moniteur à un ordinateur

- 1 Mettez votre ordinateur hors tension et débranchez le cordon d'alimentation de votre ordinateur.
- 2 Connectez le câble HDMI à la prise d'entrée HDMI du moniteur et à la prise de sortie HDMI de la carte graphique de l'ordinateur.
- 3 Optionnel : Connectez le port micro USB du DA241HL et le port USB sur l'ordinateur avec le câble USB.
- 4 Branchez l'adaptateur secteur du DA241HL dans le port d'alimentation à l'arrière du moniteur.



- 5 Branchez les cordons d'alimentation de votre ordinateur et de votre moniteur dans une prise électrique à proximité.
- 6 Appuyez sur le bouton d'alimentation et le DA241HL s'allume.
- 7 Pour passer à l'affichage HDMI, appuyez les touches de fonction pour sélectionner ou ajuster une option.

Veuillez consulter le Guide utilisateur pour obtenir des informations sur la configuration de votre DA241HL.

Allumer l'appareil pour la première fois

Vous devrez répondre à quelques questions avant de pouvoir utiliser votre moniteur en tant que DA241HL. Pour configurer ou accéder à un compte Google, connectez votre DA241HL à un réseau Ethernet ou point

d'accès Wi-Fi.

Contrôles externes

о Bouton d'alimentation

Allume et éteint l'affichage. Blanc indique qu'il est allumé. Lors de l'utilisation de l'entrée HDMI, appuyez le bouton de fonction gauche pour sélectionner ou ajuster une option.

Pour changer le volume, appuyez la touche de fonction droite pour afficher l'OSD. Faites glisser la barre de volume vers la gauche ou la droite.

Avis réglementaires et de sécurité

Avis FCC

Cet appareil a été testé et reconnu conforme aux normes applicables au matériel informatique de Classe B, en vertu de l'article 15 des Réglementations de la FCC. Ces normes visent à fournir aux installations résidantes une protection raisonnable contre les interférences. Cet appareil génère, utilise et peut diffuser des signaux radioélectriques. En outre, s'il n'est pas installé et employé conformément aux instructions, il peut provoquer des interférences nuisibles aux communications radio.

Quoi qu'il en soit, on ne peut pas garantir que des interférences ne se produiront pas dans certaines installations. Si l'appareil est à l'origine de nuisances vis-à-vis de la réception de la radio ou de la télévision, ce que l'on peut déterminer en l'allumant puis en l'éteignant, il est recommandé à l'utilisateur de prendre l'une des mesures suivantes pour tenter de remédier à ces interférences:

- · Réorientez ou changez l'antenne réceptrice de place.
- Éloignez l'appareil du récepteur.
- · Branchez l'appareil à une prise appartenant à un circuit différent de celui du récepteur.
- Consultez le fournisseur ou un technicien radiotélévision expérimenté.

Déclaration de conformité CE

Par la présente Acer Inc, déclare que ce moniteur LCD est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la Directive CEM 2004/108/CE, directive Basse Tension 2006/95/CE, Directive R&TTE 1999/5/CE et la directive RoHS 2002/95/CE et la directive 2009/125/CE en ce qui concerne l'établissement d'un cadre pour la fixation d'exigences en matière d'écoconception applicables aux produits liés à l'énergie.

Avis : Câbles blindés

Des câbles blindés doivent être utilisés pour la connexion avec d'autres appareils informatiques afin de conserver la conformité aux normes CEM.

Avis: Appareils périphériques

Seuls des périphériques (appareils entrée/sortie, terminaux, imprimantes) certifiés comme étant conformes aux limites de la classe B peuvent être connectés à cet appareil. Le fonctionnement avec des périphériques non certifiés causera probablement nuisances vis-à-vis de la réception de la radio ou de la télévision.

Attention

Les changements ou modifications qui ne seraient pas expressément approuvés par le fabricant, pourraient faire perdre à l'utilisateur le droit à faire fonctionner ce produit qui est décerné par la Federal Communications Commission

Conditions de fonctionnement

Cet appareil est conforme à l'article 15 des Réglementations de la FCC. Le fonctionnement est subordonné aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris des interférences qui peuvent provoquer un fonctionnement non désiré.

Avis: Canadian users

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Le fonctionnement est subordonné aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence, y compris des interférences qui peuvent provoquer un fonctionnement non désiré de l'appareil.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes: (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Avertissement d'exposition RF

Cet équipement doit être installé et utilisé conformément aux instructions fournies et la ou les antennes utilisées pour cet émetteur doivent être installées pour fournir une distance de séparation d'au moins 20 cm de toute personne et ne doivent pas être co-localisées ou opérant en conjonction avec une autre antenne ou un autre émetteur. Les utilisateurs finaux et les installateurs doivent recevoir des instructions d'installation d'antenne et les conditions de fonctionnement de l'émetteur pour satisfaire aux normes d'exposition RF.

Élimination des appareils mis au rebut par les ménages dans l'Union européenne



Ce symbole sur le produit ou sur son emballage indique que ce produit ne doit pas être éliminé ou jeté avec vos autres déchets domestiques. Au contraire, il est de votre responsabilité d'éliminer vos déchets en les déposant dans un point de collecte agréé pour le recyclage des déchets d'équipements électriques et électroniques. La collecte et le recyclage séparés de vos équipements usagés au moment de leur élimination aideront à préserver les ressources naturelles et à assurer qu'ils seront recyclés d'une manière qui protège la santé humaine et l'environnement. Pour plus d'informations sur l'endroit où vous pouvez déposer vos déchets d'équipements pour le recyclage, veuillez contacter votre mairie, votre service d'élimination des déchets ménagers ou le magasin où vous avez acheté le produit.