

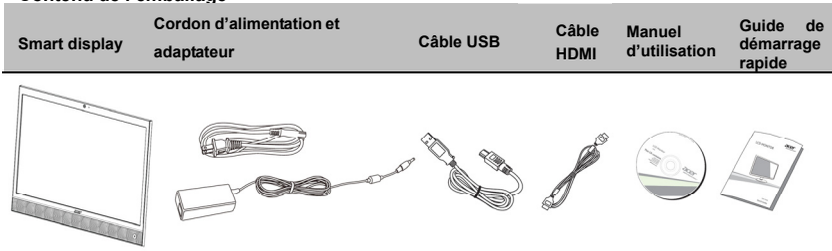
Guide rapide du Acer Smart Display

Consignes de sécurité importantes

Veillez lire attentivement les instructions suivantes.

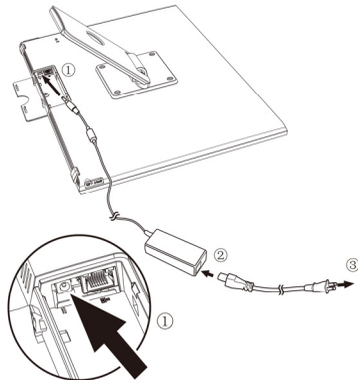
- 1 Pour nettoyer l'écran du Smart Display :
 - Mettez le Smart Display hors tension et débranchez le cordon d'alimentation.
 - Vaporisez une solution de nettoyage sans solvant sur un chiffon et nettoyez doucement l'écran.
- 2 Ne placez pas le Smart Display près d'une fenêtre. Exposer le moniteur à la 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 Smart Display dans une pièce avec une température de -20°C à 60°C (-4°F à 140°F). Stocker le Smart Display en dehors de cette plage peut entraîner 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.
 - Un liquide a été renversé sur le Smart Display ou le moniteur a été exposé à la pluie.
 - Le Smart Display ou le châssis est endommagé.

Contenu de l'emballage



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 Smart Display et le port USB sur l'ordinateur avec le câble USB.
- 4 Connectez l'adaptateur secteur du Smart Display 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 et maintenez le bouton d'alimentation jusqu'à ce que le Smart Display s'allume.
- 7 Pour passer à l'affichage HDMI, appuyez et maintenez le bouton d'alimentation pour afficher le menu OSD, puis appuyez sur **HDMI**.



Veillez consulter le Guide d'utilisation pour obtenir des informations sur la configuration de votre Smart Display.

Allumer l'appareil pour la première fois

Il vous sera posé certaines questions avant de pouvoir utiliser votre moniteur comme Smart Display.

Pour configurer ou accéder à un compte Google, connectez votre Smart Display à un réseau Ethernet ou point d'accès Wi-Fi.

Contrôles externes



Bouton d'alimentation

Allume et éteint l'affichage. Vert indique allumé. Orange indique veille/mode d'économie

Lorsque vous utilisez l'entrée HDMI, appuyez et maintenez le bouton d'alimentation pour afficher le menu OSD. Utilisez l'écran tactile pour sélectionner ou ajuster une option.

Pour changer le volume, appuyez et maintenez le bouton d'alimentation pour afficher le menu OSD. Faites glisser la barre du volume à gauche ou à droite, puis appuyez sur l'icône retour dans le coin inférieur droit de l'OSD.

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 résidentes 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 équipements usagés par les utilisateurs dans un ménage privé 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.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Éléments		DA220HQL
Écran LCD	Système d'entraînement	LCD couleur TFT
	Taille	21,5"W (55cm)
	Pas de masque	0,2652(H) x 0,2652(V)mm
	Luminosité (cd/m ²)	200 / 250 (Min/Typ)
	Contraste	100 000 000:1 max (ACM)
	Angle de vue	178°(H),178°(V)
	Temps de réponse	12ms (G to G)
	Type de panneau	VA
	Fréquence horizontale	30kHz-80kHz
Fréquence verticale	55Hz-75Hz	
Couleurs affichées		16,7 millions
Écran tactile		Écran double tactile optique
Fréquence de balayage		173MHz
Résolution maximale		1920 x 1080
Consommation électrique (à 250 nits)	Mode Marche	27W(type)
	Mode Arrêt	0,5W (type)
Connecteur d'entrée		HDMI 19 broches
		Deux connecteurs USB (hôte), Connecteur micro USB (esclave)
		Prise haut-parleurs, Réseau Ethernet
Signal vidéo d'entrée		Signal HDMI
CPU		Processeur double cœur ARM® Cortex™-A9 1GHz
Mémoire système		1 Go de mémoire RAM, 8 Go de mémoire flash
Système d'exploitation		Google Android
Connectivité		Bluetooth 2.1+EDR et prise en charge A2DP, Wifi 802.11b/g/n
Appareil photo		1,2 mégapixels
Taille maximale de l'écran	Horizontale	476,64mm
	Verticale	248,25mm
Source d'alimentation		100-240VCA, 50/60Hz (adaptateur CA)
Environnement		Température de fonctionnement : de 0° à 40°C Température de stockage : de -20° à 60°C Humidité en fonctionnement : de 20% à 85%
Dimensions (l x H x P)		513x360x54mm
Poids (poids net)		4,8 kg (net)
Spécifications relatives au mécanisme		Inclinaison : de 15° à 75°
Commandes externes	Boutons	Bouton d'alimentation
	Fonctions	Cntraste Luminosité ACM (Activé/Désactivé)
* Ces spécifications peuvent être modifiées sans préavis.		
Conformité réglementaire		
       		