

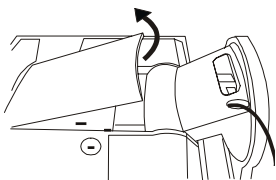
Acer LCD Color Monitor

Français

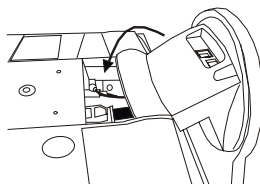


Installation du matériel

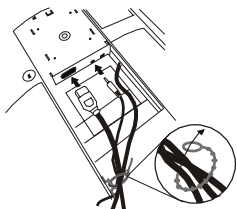
1. Vérifiez que l'alimentation de l'ordinateur et du moniteur est éteinte. Suivez les étapes suivantes pour installer votre moniteur LCD.



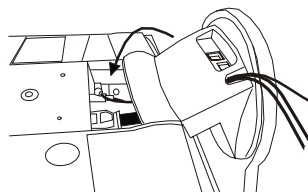
1. Enlevez le couvercle arrière.



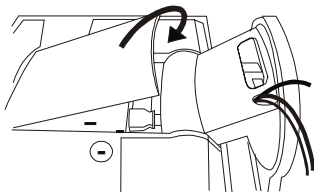
2. Ensuite enlevez le couvercle de la base.



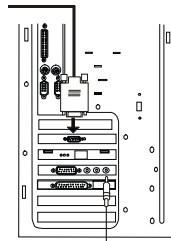
3. Connectez le cordon d'alimentation à 4. votre moniteur LCD. Ensuite connectez le câble son à la sortie audio du moniteur LCD Acer.



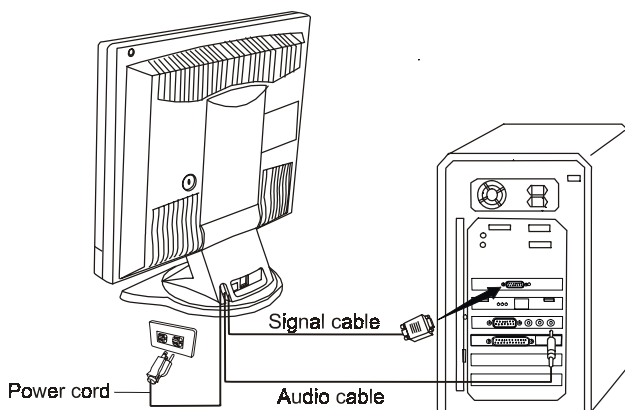
- Remettez en place le couvercle de la base.



5. Remettez en place le couvercle situé à l'arrière.



6. Branchez le câble de signal audio au connecteur signal de votre ordinateur.



2. Branchez le câble VGA, qui est fixé directement au moniteur, à la sortie VGA de la carte graphique de l'ordinateur.
3. Branchez le cordon d'alimentation situé au dos du moniteur sur une prise secteur. Veillez à ce que la prise ne soit pas inaccessible, de manière à pouvoir débrancher l'appareil de la prise secteur en cas de besoin. Le moniteur est équipé d'une alimentation électrique automatique acceptant des voltages de 100 à 240 volts pour une fréquence de 50 à 60 Hz. Veillez à ce que votre prise secteur corresponde à ces valeurs. En cas de doute, contactez votre compagnie de distribution d'électricité

Installation des logiciels

2

a) Microsoft® Windows® 95/98/2000

Si vous utilisez Windows® 95, Windows® 98 ou Windows® 2000, vous devez installer le pilote correct pour le moniteur.

Windows® 95

La première fois que vous démarrez Windows avec un nouveau moniteur, le système le détecte et installe automatiquement le pilote pour écran Plug & Play. Pour installer le pilote actuel depuis le CD, procédez comme suit :

1. Insérez le CD-ROM “ Acer LCD Monitor ” dans votre lecteur de CD-ROM.
 2. Cliquez sur “ Démarrer ” puis sur “ Paramètres ”.
 3. Double-cliquez sur l'icône “ Affichage ” du panneau de configuration.
 4. Dans la fenêtre “ Propriétés d’affichage ”, cliquez sur l’onglet “ Paramètres ”. Cliquez sur le bouton “ Avancé ” dans le coin inférieur droit de la fenêtre.
 5. Cliquez sur l’onglet “ Moniteur ”, puis sur le bouton “ Modifier ” situé dans le coin supérieur droit de la fenêtre.
 6. Cliquez sur le bouton “ Disquette fournie ” dans le coin inférieur droit de la fenêtre. Une nouvelle fenêtre s’affiche ; cliquez sur le bouton “ Rechercher ”.
 7. Le lecteur sélectionné est indiqué dans le bas de la partie centrale de la fenêtre. Placez le CD fourni avec le moniteur dans le lecteur de CD-ROM de votre ordinateur, et sélectionnez celui-ci.
 8. Dans la zone située au-dessus du lecteur, accédez au dossier “ Drivers ”.
- Ce Acer dossier contient les pilotes actuels. Cliquez sur “ OK ” pour fermer la fenêtre.

9. En cliquant à nouveau sur “ OK ” dans la fenêtre suivante, vous accéderez à la liste des périphériques compatibles. Sélectionnez le modèle de votre moniteur dans la liste et cliquez sur “OK”.
10. Vous revenez aux propriétés d’affichage avancées. Fermez la fenêtre en cliquant sur “ OK ” et confirmez les messages qui s’affichent en choisissant “ Oui ”. Cliquez à nouveau sur “ OK ” et sur “ Oui ”. L’installation est terminée. Vous pouvez à présent fermer la fenêtre “ Propriétés d’affichage ”.

Windows® 98

La première fois que vous démarrez Windows avec un nouveau moniteur, le système le détecte et lance automatiquement l’Assistant Ajout de nouveau matériel. Suivez la procédure à partir de l’étape 4.

1. Ouvrez le panneau de configuration et double-cliquez sur l’icône “ Affichage ”.
2. Dans la fenêtre “ Propriétés d’affichage ”, cliquez sur l’onglet “ Paramètres ”. Cliquez sur le bouton “ Avancé ” dans le coin inférieur droit de la fenêtre.
3. Sélectionnez l’onglet “ Moniteur ”. Cliquez sur le bouton “ Modifier ” dans le coin supérieur droit de la fenêtre.
4. La fenêtre “ Assistant Ajout de nouveau matériel ” s’affiche. Cliquez sur le bouton “ Suivant ”. Sélectionnez “ Rechercher un meilleur pilote que celui que vous utilisez en ce moment ” puis cliquez sur “ Suivant ”.
5. Placez le CD fourni avec le moniteur dans votre lecteur de CD-ROM puis cliquez sur “ Rechercher ” dans le coin inférieur droit de la fenêtre. Sélectionnez le lecteur de CD-ROM et accédez au dossier “ Drivers ”.
6. Cliquez sur “ OK ” puis sur “ Suivant ” dans la fenêtre “ Assistant Ajout de nouveau matériel ”. Le pilote est installé. Fermez toutes les fenêtres pour terminer la procédure.

Windows® 2000

La première fois que vous démarrez Windows avec un nouveau moniteur, le système le détecte et lance automatiquement l’Assistant Ajout de nouveau matériel. Suivez la procédure à partir de l’étape 4.

1. Insérez le CD-ROM “ Acer LCD Monitor ” dans votre lecteur de CD-ROM.
2. Cliquez sur “ Démarrer ” puis sur “ Paramètres ”.

3. Ouvrez le panneau de configuration et double-cliquez sur l'icône "Affichage". Dans la fenêtre "Propriétés d'affichage", cliquez sur l'onglet "Paramètres". Cliquez sur le bouton "Avancé" dans la coin supérieur droit de la fenêtre.
4. Cliquez sur l'onglet "Moniteur" puis sur "Propriétés".
5. Cliquez sur l'onglet "Pilote" puis sur "Mettre à jour le pilote". L'assistant Mise à jour du pilote s'affiche. Cliquez sur "Suivant".
6. Cliquez sur "Afficher la liste des pilotes connus pour ce périphérique, afin de pouvoir choisir un pilote spécifique" puis sur "Suivant".
7. Dans la fenêtre suivante, cliquez sur "Disquette fournie". La fenêtre "Installer à partir du disque" s'affiche ; cliquez sur "Parcourir" pour accéder à la fenêtre "Fichier détecté". Dans cette fenêtre, cliquez sur la flèche (t) de la zone "Rechercher dans" puis sélectionnez le lecteur de CD-ROM.
8. Dans la liste du CD-ROM, sélectionnez le dossier "Drivers", cliquez deux fois sur "Ouvrir" puis sur "OK". Sélectionnez le modèle de votre moniteur dans la liste de la prochaine fenêtre et puis cliquez deux fois sur "Suivant".
9. La fenêtre "Signature numérique introuvable" s'affiche. Cliquez sur "Oui" puis sur "Terminer".
10. Le nouveau pilote est installé sur l'ordinateur.

b) Sélection de la résolution optimale.

La technologie employée par les écrans à cristaux liquides ne leur permet d'employer qu'une résolution fixe. Pour ce moniteur, la résolution est: 1024 x 768. Il s'agit de la "résolution native", qui est également la résolution maximale. Les résolutions moins élevées sont affichées en plein écran par le biais d'un circuit d'interpolation. Par rapport à la résolution native, la résolution interpolée peut présenter des imperfections. Pour bénéficier de tous les avantages de la technologie LCD, vous devez utiliser la résolution native. Dans Windows® 95/ 98/ 2000, vous pouvez modifier la résolution en procédant comme suit :

1. Double-cliquez sur l'icône "Affichage" du panneau de configuration.
2. Dans la fenêtre "Propriétés d'affichage", cliquez sur l'onglet "Paramètres". Une glissière se trouve dans la partie droite de la fenêtre. Cette glissière permet de modifier la résolution.
3. Fixez une résolution de 1024 x 768.
4. Dans les fenêtres qui s'affichent ensuite, cliquez successivement sur "Appliquer", "OK" et "Oui".
5. Vous pouvez à présent fermer la fenêtre "Propriétés d'affichage".

c) Sélection de la fréquence de rafraîchissement

Sur un écran à cristaux liquides, il n'est pas nécessaire de choisir la fréquence de rafraîchissement la plus élevée. Techniquement, il est impossible qu'un écran à cristaux liquides scintille. Même à une fréquence de 60 Hz, votre image sera totalement exempte de scintillement. Il importe que vous veilliez à utiliser l'un des modes d'usine. Par rapport aux moniteurs CRT modernes, In contrast to a modern CRT monitor, which is a multi-scan monitor, this model is a multi-frequency monitor. En d'autres termes, les meilleurs résultats ne peuvent être atteints qu'à l'aide des modes d'usine. Vous trouverez un tableau reprenant les modes d'usine dans ce manuel. Par exemple, pour la résolution native (1024 x 768), ces modes sont fixés à 60, 70 et 75 Hz, mais pas à 72 Hz. . Dans Windows® 95/ 98 /2000, vous pouvez modifier la fréquence de rafraîchissement en procédant comme suit :

1. Double-cliquez sur l'icône " Affichage " du panneau de configuration.
2. Dans la fenêtre " Propriétés d'affichage ", cliquez sur l'onglet " Paramètres ". Cliquez sur le bouton " Avancé " dans la coin supérieur droit de la fenêtre.
3. Sélectionnez l'onglet " Carte ". La fréquence de rafraîchissement est indiquée dans le bas de la fenêtre.
4. Choisissez une fréquence figurant dans le tableau des modes d'usine (qui figure dans le manuel de l'utilisateur).
5. Dans les fenêtres qui s'affichent ensuite, cliquez successivement sur " Appliquer ", " OK " et " Oui ".
6. Vous pouvez à présent fermer la fenêtre " Propriétés d'affichage ".

d) Optimisation de l'image

La meilleure manière d'obtenir une image optimale consiste à utiliser la fonction


iKey. Cette fonction n'est fiable que si vous utilisez le logiciel de réglage fourni (auto.exe) et si l'appareil est utilisé dans l'un des modes d'usine.

1. Démarrez le programme auto.exe à partir du CD fourni avec le moniteur. Un motif de test s'affiche.
2. Appuyez sur la touche i. L'appareil effectue un réglage automatique. Dans la plupart des cas, cette opération permet d'obtenir un résultat optimal. Vous pouvez quitter le programme auto.exe par un simple clic de souris, puis en cliquant sur " Quitter ".

Si le résultat ne vous convient pas, vous pouvez tenter d'améliorer l'image manuellement.

1. Pour ce faire, relancez le motif de test d'auto.exe, qui est la meilleure manière d'observer les modifications possibles. Vous pouvez utiliser n'importe quelle autre image, comme le bureau d'un système d'exploitation.
2. Vous pouvez accéder au menu OSD en appuyant sur le bouton "Entrée" du moniteur.
3. Utilisez la molette du moniteur pour accéder au sous-menu des valeurs géométriques, puis appuyez sur "Entrée".
4. Cinq motifs s'affichent dans le haut de l'OSD.



Utilisez la molette puis le bouton "Entrée". Sélectionnez  et choisissez "Fréq. horloge" à l'aide de la molette, puis appuyez sur "Entrée". Vérifiez le paramètre actuel et utilisez la molette pour régler le chiffre de "Fréq. horloge" jusqu'à ce que l'image optimale s'affiche sur le moniteur.

5. Quittez le sous-menu "Fréq. horloge" en appuyant deux fois sur "Quitter" (sous-menu Géométrie). Si vous voulez procéder à d'autres réglages, revenez au sous-menu Géométrie et choisissez "Phase" en utilisant la molette pour obtenir le meilleur statut. Appuyez trois fois sur "Quitter" pour fermer le menu OSD. Vous serez invité à enregistrer les modifications apportées aux paramètres. Choisissez "Oui" à l'aide de la molette, puis appuyez sur "Entrée".

Si le résultat ne vous convient toujours pas, répétez l'opération en employant une fréquence de rafraîchissement différente. Vous devez utiliser l'un des modes d'usine. Si la fonction *iKey* ne fonctionne pas, ou si le message "NON PRESET MODE" s'affiche sur l'OSD, c'est que vous n'utilisez pas l'un des modes admis. Si vous éprouvez des difficultés à générer un mode pris en charge, demandez l'assistance du fabricant de votre carte graphique.

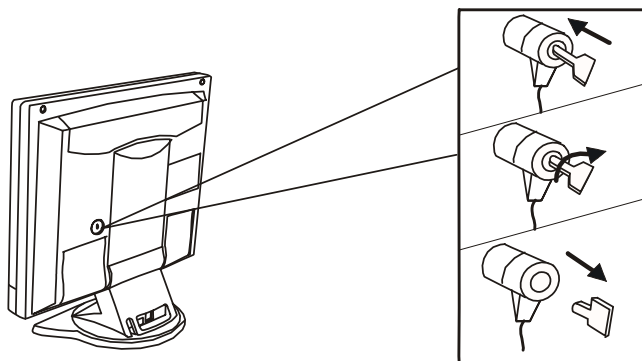
Installation du cadenas de sécurité du moniteur

3

Le moniteur peut être fixé à votre bureau ou un autre objet fixe, à l'aide de la serrure de sécurité Kensington. Le câble peut être attaché à une fente à l'arrière de votre moniteur.

1. Insérez le cadenas dans l'encoche située au dos du moniteur.
2. Tournez la clé pour verrouiller le cadenas.
3. Retirez la clé et placez-la en lieu sûr.

Le cadenas Kensington n'est pas un accessoire Acer, et il est *impossible de le commander auprès d'Acer. Contactez votre revendeur pour plus d'informations.*

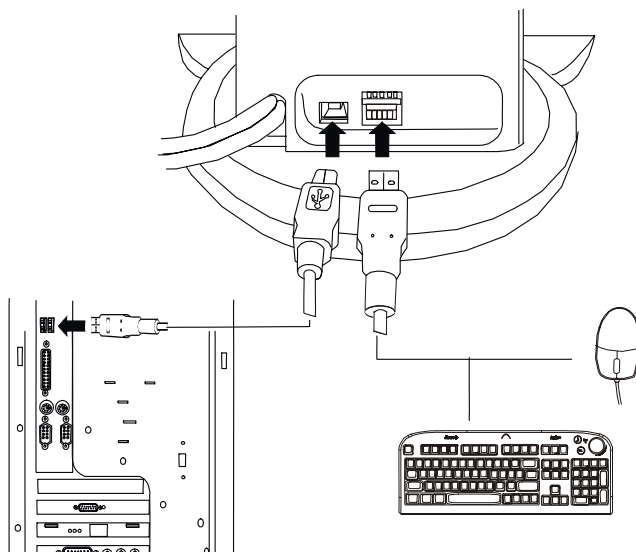


USB (option)

4

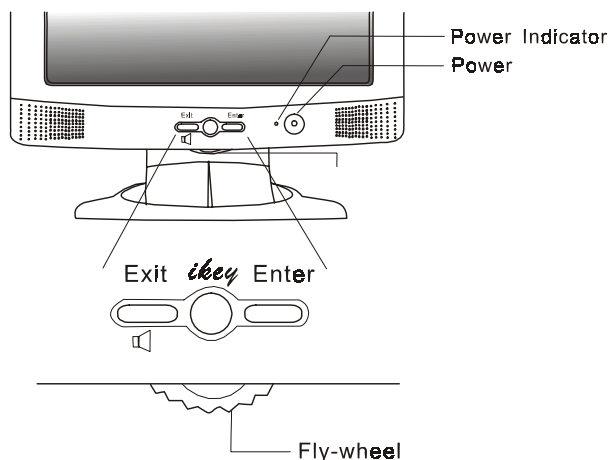
Un concentrateur USB est intégré dans la base du socle du moniteur. Les prises USB automatisent la connexion de périphériques à l'aide de procédures d'installation Plug & Play.

1. Connectez le concentrateur USB à l'ordinateur à l'aide du câble USB.
2. Connectez vos périphériques compatibles USB (clavier, souris, etc.) à l'un des 2 connecteurs en aval.



Réglage du moniteur

5



Le contrôle du moniteur s'effectue à l'aide de 4 touches ("Power", "*ikey*", "Exit" et "Enter") et d'une molette. La section ci-dessous présente brièvement ces touches et la molette.

1. "Power" : Allume ou éteint l'alimentation.
2. Touche "*ikey*" : permet le réglage automatique de la position verticale, de la phase, de la position horizontale et de la fréquence d'horloge des pixels.
3. Touche "Exit" : Retourne aux menus principaux. Entre "save menu". Sortie du menu OSD, sans enregistrer. Touche de raccourci pour le réglage du volume audio.
4. Touche "Enter": Entre les sous-menus. Sélectionne les éléments. Enregistre le menu.
5. Fly-wheel: Réglage de Gauche/Droite. Touche de raccourci pour le réglage de Luminosité/Contraste.

Foire aux questions (FAQ)



L'image est floue :

- Reportez-vous au chapitre Installation/Réglage et sélectionnez la résolution et la fréquence de rafraîchissement appropriées.
- Utilisez-vous un câble d'extension VGA ?
Effectuez un test après avoir retiré ce câble d'extension. L'image est-elle à présent correctement mise au point ? Sinon, optimisez l'image à l'aide des instructions figurant dans le chapitre Installation/Réglage. L'image peut devenir floue en raison de pertes de conductivité dans le câble d'extension. Vous pouvez réduire ces pertes en employant un câble d'extension doté d'une meilleure conductivité ou un amplificateur intégré.
- L'image n'est-elle floue qu'à une résolution inférieure à la résolution native (maximale) ? Reportez-vous au chapitre Installation/Réglage. Sélectionnez la résolution native.

Des erreurs de pixels sont visibles :

- Un ou plusieurs pixels sont toujours noirs, blancs, rouges, verts, bleus ou d'une autre couleur.
Reportez-vous à la section Fréquence des erreurs de pixels.

L'apparence des couleurs de l'image n'est pas correcte :

- L'image présente une teinte jaunâtre, bleutée ou rosée.
Sur le moniteur, appuyez sur la touche " Entrée " et accédez au menu " Couleur " à l'aide de la molette. Choisissez " Rappeler " puis appuyez sur " Entrée ". Si l'image n'est toujours pas correcte et que la couleur de l'OSD est elle aussi anormale, l'une des trois couleurs primaires est absente du signal en entrée. Contrôlez la prise du câble VGA. Si elle présente des broches pliées ou cassées, contactez votre revendeur ou reportez-vous au chapitre Aide supplémentaire, réparations & service.

Aucune image n'est visible :

- Le témoin de l'écran est-il de couleur verte ?
Si oui, appuyez sur le bouton " Quitter " du moniteur pour accéder au menu OSD. Si le message " Mode non pris en charge " s'affiche, reportez-vous au chapitre Installation/Réglage.
- Le témoin de l'écran est-il de couleur orange ?
Si oui, le mode d'économie d'énergie est actif. Appuyez sur une touche du clavier ou déplacez la souris. Si ces remèdes ne fonctionnent pas, contrôlez la prise du câble VGA. Si elle présente des broches pliées ou cassées, contactez votre revendeur ou reportez-vous au chapitre Aide supplémentaire, réparations & service.
- Le témoin de l'écran est-il éteint ?
Contrôlez la prise secteur, l'alimentation électrique externe et l'interrupteur de mise sous tension.

L'image est déformée, clignote ou scintille :

- Reportez-vous au chapitre Installation/Réglage et sélectionnez la résolution et la fréquence de rafraîchissement appropriées.

L'image est déplacée dans une direction déterminée :

- Reportez-vous au chapitre Installation/Réglage et sélectionnez la résolution et la fréquence de rafraîchissement appropriées.

A avoir plus d'aide?

Si vos problèmes ne sont pas résolus après avoir consulté ce manuel, veuillez contacter votre revendeur ou nous envoyer l'email à l'adresse suivante : DPLservice@acercm.com.tw

Erreurs de pixels



Les erreurs de pixels sont inévitables en raison des méthodes de production utilisées pour fabriquer les écrans LCD. Un écran standard 1024 x 768 points comporte 786.432 pixels. Chaque pixel consiste en trois sous-pixels (rouge, vert et bleu), soit au total 2.359.296 sous-pixels. Ce nombre est également celui des transistors requis pour le contrôle. La vérification du bon fonctionnement de chaque transistor d'un écran à cristaux liquides (et donc de l'absence d'erreurs de pixels) générerait une quantité énorme de déchets et entraînerait une augmentation spectaculaire du prix des appareils. La production d'écrans LCD à un prix raisonnable exige donc une certaine tolérance face aux erreurs. La fréquence d'erreurs admise est fournie par les constructeurs des écrans.

Modes de fonctionnement admis

8

FP558 / 559 / 563 Données en entrée				
Résolution	Fréquence horizontale (KHz)	Fréquence verticale (Hz)	Fréquence d'horloge des pixels (MHz)	Commen-taire
640 x 350	31,47(P)	70,08(N)	25,17	DOS
720 x 400	31,47(N)	70,08(P)	28,32	DOS
640 x 480	31,47(N)	60,00(N)	25,18	DOS
640 x 480	37,86(N)	72,80(N)	31,50	VESA
640 x 480	37,50(N)	75,00(N)	31,50	VESA
800 x 600	35,16(P)	56,25(P)	36,00	VESA
800 x 600	37,88(P)	60,32(P)	40,00	VESA
800 x 600	48,08(P)	72,19(P)	50,00	VESA
800 x 600	46,87(P)	75,00(P)	49,50	VESA
1024 x 768	48,36(N)	60,00(N)	65,00	VESA
1024 x 768	56,48(N)	70,10(N)	75,00	VESA
1024 x 768	60,02(P)	75,00(P)	78,75	VESA

- Les modes qui ne figurent pas dans le tableau ci-dessus ne sont peut-être pas admis. Pour obtenir une image optimale, il est conseillé d'opter pour un mode figurant dans le tableau.
- 12 modes sont disponibles pour Windows.
- Il peut arriver que l'image soit déformée. Ce problème peut survenir si la carte VGA envoie un signal dont la fréquence ne correspond pas à la norme courante. Il ne s'agit toutefois pas d'une erreur. Vous pouvez résoudre le problème en modifiant un réglage automatique ou en modifiant manuellement le réglage de la phase et de la fréquence des pixels à l'aide du menu " Géométrie ".
- Si vous éteignez le moniteur, des lignes d'interférence peuvent apparaître sur l'écran. Cette situation est tout à fait normale.
- Pour prolonger la longévité de l'appareil, il est conseillé d'employer la fonction d'économie d'énergie de l'ordinateur.

FP750/751 Données en entrée					Mode multiscan
Résolution	Fréquence horizontale (kHz)	Fréquence verticale (Hz)	Fréquence d'horloge des pixels (MHz)	Commen- taire	résolution réelle de écran
640x350	31.47(P)	70.08(N)	25.17	DOS	Image totale 1280x1024
*720x400	31.47(N)	70.08(P)	28.32	DOS	
640x480	31.47(N)	60.00(N)	25.18	DOS	
640x480	35.00(N)	67.00(N)	30.24	Macintosh	
640x480	37.86(N)	72.80(N)	31.5	VESA	
640x480	37.50(N)	75.00(N)	31.5	VESA	
800x600	37.88(P)	60.32(P)	40.00	VESA	
800x600	48.08(P)	72.19(P)	50.00	VESA	
*800x600	46.86(P)	75.00(P)	49.50	VESA	
832X624	49.72(N)	74.55(N)	57.29	Macintosh	
*1024x768	48.36(N)	60.00(N)	65.00	VESA	
1024x768	56.48(N)	70.10(N)	75.00	VESA	
*1024x768	60.02(P)	75.00(P)	78.75	VESA	
1024X768	60.24(N)	74.93(N)	80.00	Macintosh	
1152x864	67.50(P)	75.00(P)	108.00	VESA	
*1152x870	68.68(N)	75.06(N)	100.00	Macintosh	
1152x900	61.80(N)	66.00(N)	92.94	SUN 66	
*1152x900	71.81(N)	76.14(N)	108.00	SUN	
1280x1024	64.00(P)	60.00(P)	108.00	VESA	
1280x1024	75.83(N)	71.53(N)	128.00	IBM1	
*1280x1024	80.00(P)	75.00(P)	135.00	VESA	
*1280x1024	81.18(N)	76.16(N)	135.09	SPARC2	

- Les modes qui ne figurent pas dans le tableau ci-dessus ne sont peut-être pas admis. Pour obtenir une image optimale, il est conseillé d'opter pour un mode figurant dans le tableau.
- 22 modes sont disponibles pour Windows et Macintosh.
- Il peut arriver que l'image soit déformée. Ce problème peut survenir si la carte VGA envoie un signal dont la fréquence ne correspond pas à la norme courante. Il ne s'agit toutefois pas d'une erreur. Vous pouvez résoudre le problème en modifiant un réglage automatique ou en modifiant manuellement le réglage de la phase et de la fréquence des pixels à l'aide du menu " Géométrie ".
- Si vous éteignez le moniteur, des lignes d'interférence peuvent apparaître sur l'écran. Cette situation est tout à fait normale.
- Pour prolonger la longévité de l'appareil, il est conseillé d'employer la fonction d'économie d'énergie de l'ordinateur.

Données techniques



Modèle	FP558	FP563
Type d'écran Diagonale visible Résolution native (maximale) couleurs Contraste / luminosité Délai de réponse Angle de vision (gauche/droite, haut/bas)	15.0/15.1", actif 38,1/38.3 cm 1.024 x 768 16,7 millions 250:1 / 200 cd/m ² 50 ms 60/60, 40/45	15.0, actif 38,1 cm 1.024 x 768 16,7 millions 300:1 / 250 cd/m ² 35 ms 60/60, 60/40
Fréquence de ligne fréquence d'image	31,47 - 60,02 kHz Moniteur multifréquences 56,25 - 75,0 Hz modes dans cette plage de valeurs	
Contrôles de l'image Contrôles Fonctions de iScreen Contrôle microprocesseur	Numérique, technologie OSD écran, Fonction de réglage automatique de l'image <i>iKey</i> bouton de mise sous tension, 2 boutons, molette OSD, touche <i>iKey</i> Contraste, luminosité, position horizontale et verticale de l'image, phase, fréquence d'horloge des pixels, équilibre des couleurs, palette de couleurs, choix de la langue de l'OSD (6 langues), position de l'OSD, indicateur d'état 12 modes usine : 3 modes DOS, 9 modes VESA,	
Gestion de l'énergie Consommation d'énergie max. Mode d'économie d'énergie	VESA DPMS, EPA max. 36 Watts(FP558), max. 48 Watts(FP563) < 5 Watts(FP558), < 3 Watts(FP563)	
Signal d'entréeSynchronisation Connexion du câble de signalisation	RVB analogique 0,7 Vpp/75 Ohm positif TTL séparé, TTL composite Câble mini D-sub 15 broches	
Température (fonctionnement) Humidité ambiante (fonctionnement)	5 °C - 40 °C 20 % - 85 %	
Certifications	TCO 99, (option)TÜV/Ergonomics, CSA, TÜV/GS, FTZ class B, IEC950, FCC Class B, DSNF, ISO 9241-3 -7 -8, VCCI, UL, PTB, CB Report, CE, C-Tick, BSMI	
Tension en fonctionnement Dimensions (L x H x P) Poids	Alimentation électrique à commutation automatique, 90 - 264 V, 47 - 63 Hz 380 x 383 x 186 mm 5.8 kg(FP558), 5.3 kg(FP563)	

Modèle	FP559
Type d'écran Diagonale visible Résolution native (maximale) couleurs Contraste / luminosité Délai de réponse Angle de vision (gauche/droite, haut/bas) Pas de masque	15.0", actif 38,1 cm 1.024 x 768 16,7 millions 300:1 / 250 cd/m² 25 ms 80/80, 80/80 0,297 mm
Fréquence de ligne fréquence d'image	31,47 - 60,24 kHz Moniteur multifréquences 56,25 - 75,0 Hz modes dans cette plage de valeurs
Contrôles de l'image Contrôles Fonctions de iScreen Contrôle microprocesseur	Numérique, technologie OSD écran, Fonction de réglage automatique de l'image iKey bouton de mise sous tension, 2 boutons, molette OSD, touche 1 Contraste, luminosité, position horizontale et verticale de l'image, phase, fréquence d'horloge des pixels, équilibre des couleurs, palette de couleurs, choix de la langue de l'OSD (6 langues), position de l'OSD, indicateur d'état 12 modes usine : 3 modes DOS, 9 modes VESA,
Gestion de l'énergie Consommation d'énergie max. Mode d'économie d'énergie	VESA DPMS, EPA max. 45 Watts < 5 Watts
Signal d'entréeSynchronisation Connexion du câble de signalisation	RVB analogique 0,7 Vpp/75 Ohm positif TTL séparé, TTL composite Câble mini D-sub 15 broches
Température (fonctionnement) Humidité ambiante (fonctionnement)	5 °C - 40 °C 20 % - 85 %
Certifications	TCO 99, (option)TÜV/Ergonomics, CSA , TÜV/GS, FTZ class B, IEC950, FCC Class B, DSNF, ISO 9241-3 -7 -8, VCCI, UL, PTB, CB Report, CE, C-Tick, BSMI
Tension en fonctionnement Dimensions (L x H x P) Poids	Alimentation électrique à commutation automatique, 90 - 264 V, 47 - 63 Hz 380 x 383 x 186 mm 5.8 kg

A avoir plus d'aide?

Si vos problèmes ne sont pas résolus après avoir consulté ce manuel, veuillez contacter votre revendeur ou nous envoyer l'email à l'adresse suivante : DPLservice@acercm.com.tw

Modèle	FP750
Type d'écran Diagonale visible Résolution native (maximale) couleurs Contraste / luminosité Délai de réponse Angle de vision (gauche/droite, haut/bas) Pas de masque	17.0", actif 43,18 cm 1280 x 1024 16,7 millions 200:1 / 200 cd/m² 70 ms 80/80, 80/80 0,264 mm
Fréquence de ligne fréquence d'image	31,47 - 81,18 kHz Moniteur multifréquences 60,00 - 76,16 Hz modes dans cette plage de valeurs
Contrôles de l'image Contrôles Fonctions de iScreen	Numérique, technologie OSD écran, Fonction de réglage automatique de l'image iKey bouton de mise sous tension, 2 boutons, molette OSD, touche 1 Contraste, luminosité, position horizontale et verticale de l'image, phase, fréquence d'horloge des pixels, équilibre des couleurs, palette de couleurs, choix de la langue de l'OSD (6 langues), position de l'OSD, indicateur d'état
Gestion de l'énergie Consommation d'énergie max. Mode d'économie d'énergie	VESA DPMS, EPA max. 62 Watts < 3 Watts
Signal d'entréeSynchronisation Connexion du câble de signalisation	RVB analogique 0,7 Vpp/75 Ohm positif TTL séparé, TTL composite Câble mini D-sub 15 broches
Température (fonctionnement) Humidité ambiante (fonctionnement)	5 °C - 40 °C 20 % - 85 %
Certifications	TCO 99, (option)TÜV/Ergonomics, CSA , TÜV/GS, FTZ class B, IEC950, FCC Class B, DSNF, ISO 9241-3 -7 -8, VCCI, UL, PTB, CB Report, CE, C-Tick, BSMI
Tension en fonctionnement Dimensions (L x H x P) Poids	Alimentation électrique à commutation automatique, 90 - 264 V, 47 - 63 Hz 420 x 445 x 186 mm 7.3 kg

A avoir plus d'aide?

Si vos problèmes ne sont pas résolus après avoir consulté ce manuel, veuillez contacter votre revendeur ou nous envoyer l'email à l'adresse suivante : DPLservice@acercm.com.tw

Modèle	FP751
Type d'écran Diagonale visible Résolution native (maximale) couleurs Contraste / luminosité Délai de réponse Angle de vision (gauche/droite, haut/bas) Pas de masque	17.0", actif 43,18 cm 1.024 x 768 16,7 millions 300:1 / 250 cd/m² 40 ms 60/60, 45/55 0,264 mm
Fréquence de ligne fréquence d'image	31,47 - 81,18 kHz Moniteur multifréquences 60,00 - 76,16 Hz modes dans cette plage de valeurs
Contrôles de l'image Contrôles Fonctions de iScreen	Numérique, technologie OSD écran, Fonction de réglage automatique de l'image iKey bouton de mise sous tension, 2 boutons, molette OSD, touche 1 Contraste, luminosité, position horizontale et verticale de l'image, phase, fréquence d'horloge des pixels, équilibre des couleurs, palette de couleurs, choix de la langue de l'OSD (6 langues), position de l'OSD, indicateur d'état
Gestion de l'énergie Consommation d'énergie max. Mode d'économie d'énergie	VESA DPMS, EPA max. 62 Watts < 3 Watts
Signal d'entréeSynchronisation Connexion du câble de signalisation	RVB analogique 0,7 Vpp/75 Ohm positif TTL séparé, TTL composite Câble mini D-sub 15 broches
Température (fonctionnement) Humidité ambiante (fonctionnement)	5 °C - 40 °C 20 % - 85 %
Certifications	TCO 99, (option)TÜV/Ergonomics, CSA , TÜV/GS, FTZ class B, IEC950, FCC Class B, DSNF, ISO 9241-3 -7 -8, VCCI, UL, PTB, CB Report, CE, C-Tick, BSMI
Tension en fonctionnement Dimensions (L x H x P) Poids	Alimentation électrique à commutation automatique, 90 - 264 V, 47 - 63 Hz 420 x 445 x 186 mm 7.7 kg

A avoir plus d'aide?

Si vos problèmes ne sont pas résolus après avoir consulté ce manuel, veuillez contacter votre revendeur ou nous envoyer l'email à l'adresse suivante : DPLservice@acercm.com.tw