

FOLD

Manuel de l'utilisateur
Partout où le travail vous mène

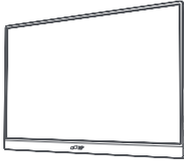
Précautions de sécurité

- 1.** Lisez tous les avertissements et suivez toutes les instructions. Conservez ce guide de l'utilisateur pour pouvoir vous y référer ultérieurement.
 - 2.** N'utilisez pas cet appareil à proximité de l'eau. Pour réduire le risque d'incendie ou d'électrocution, ne pas exposer l'appareil à l'humidité.
 - 3.** Ne placez pas l'appareil sur une surface inégale ou instable. L'appareil pourrait tomber et provoquer des blessures ou des dysfonctionnements.
 - 4.** Évitez d'exposer l'appareil à la lumière directe du soleil ou à d'autres sources de chaleur soutenue.
 - 5.** Utilisez toujours des composants Mobile Pixels d'origine pour garantir la sécurité et les performances du produit.
 - 6.** Pour éviter tout risque d'électrocution ou de détérioration des composants, mettez l'appareil hors tension avant de connecter d'autres composants à l'écran.
 - 7.** Débrancher la fiche d'alimentation de la prise secteur si l'appareil n'est pas utilisé pendant une longue période.
 - 8.** Lors de la connexion à une prise de courant, NE PAS retirer la broche de mise à la terre. Veillez à ce que les broches de mise à la terre ne soient JAMAIS ENLEVÉES.
 - 9.** Placez l'appareil dans un endroit bien ventilé. Ne placez rien sur l'appareil qui empêche la dissipation de la chaleur.
 - 10.** L'adaptateur d'alimentation doit être remplacé si la tension utilisée est différente de celle spécifiée dans le guide de l'utilisateur. Pour plus d'informations, veuillez nous contacter.
 - 11.** Ne surchargez pas les multiprises et les rallonges. Une surcharge peut provoquer un incendie ou une électrocution.
 - 12.** N'exercez pas de pression sur l'écran. Une pression excessive peut endommager l'écran de façon permanente.
 - 13.** Les sacs en plastique peuvent être dangereux. Tenez-les éloignés des bébés et des enfants pour éviter tout risque de suffocation.
 - 14.** N'essayez pas de réparer le produit vous-même. L'ouverture du couvercle arrière peut vous exposer à des tensions élevées, à des risques d'électrocution et à d'autres dangers. Si une réparation est nécessaire, veuillez nous contacter à tout moment.
 - 15.** Si vous voyez de la fumée ou des étincelles, débranchez le cordon d'alimentation et contactez-nous. N'essayez pas de réparer le produit vous-même.
 - 16.** Pour éviter tout risque d'électrocution, ne touchez pas la fiche d'alimentation et les ports avec des mains mouillées.
-

Table des matières

Contenu de la boîte O1	01
Angle réglable O1	01
Connecter le moniteur à votre ordinateur	02
Commandes externes	02
Menu OSD (affichage à l'écran)	03
OSD	04
Spécifications	06
Dépannage	07

Contenu de la boîte



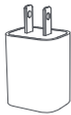
Moniteur



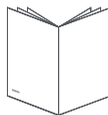
Câble HDMI Mini



Câble de données USB-C



Chargeur

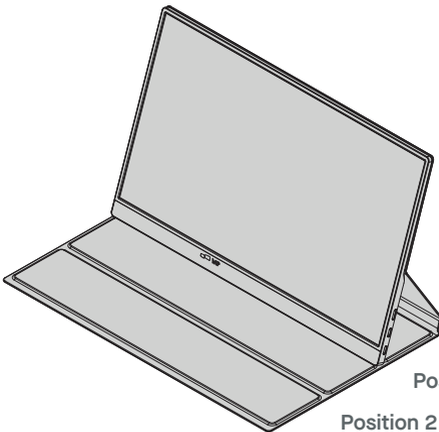


Guide de démarrage rapide



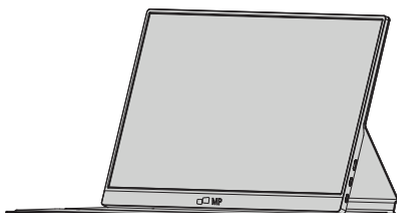
Câble d'alimentation USB-C

Angle réglable 0° ~180°

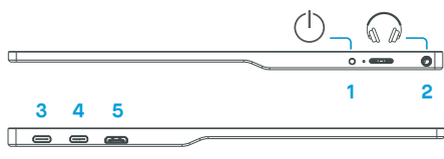


1. Sortez le moniteur de son emballage et placez-le sur un espace de travail stable et plat.
2. Ouvrez ou fermez la base. L'angle de vue du moniteur peut être ajusté à l'aide du support.

Connecter le moniteur à l'ordinateur



1. Branchez l'adaptateur de votre Moniteur sur une prise électrique à proximité.
2. utiliser l'adaptateur pour se connecter à l'ordinateur Port 2.
3. Câble 3.Connect Type-C (Modèle à entrée de type C uniquement)
 - a. Connectez le câble de type C à l'ordinateur. Si vous utilisez une connexion de type C, l'adaptateur d'alimentation n'est pas nécessaire.
4. Câble HDMI mini Conner (un modèle à entrée HDMH)
 - a. Connectez le câble Mini HDM à l'ordinateur.

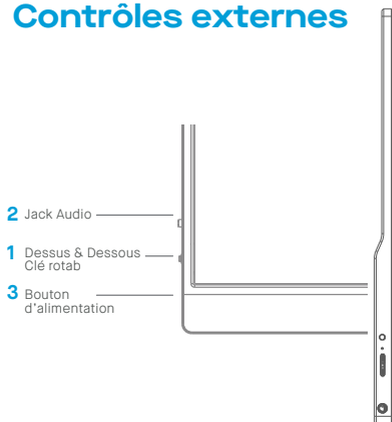


Port	icône	Description
1		On/Off
2		Connexion au casque
3		DC IN.Brancher l'adaptateur (Accessoire)
4		Type C IN.Connexion à l'ordinateur portable Type CDP Alt
5		Connexion à un PC ou à un autre appareil HDMI



*Veillez à utiliser les accessoires originaux de MobilePixels afin de préserver les aspects qualitatifs.

Contrôles externes



Non	icône	tem	Description
1.1		Rotab	a.Appuyez sur la touche pour activer le menu, tournez vers le haut et vers le bas pour sélectionner. Tourner vers le haut et vers le bas pour sélectionner.vers le bas pour régler le volume b.Appuyez longuement sur ce bouton pour régler le volume.
1.2		Rotab	Appuyez sur cette touche pour sélectionner l'élément souhaité dans le menu OSD.
2		Bouton d'alimentation	Appuyez longuement pendant 3 secondes pour activer/désactiver le moniteur.
3		Indicateur LED	Le vert indique la mise sous tension Le rouge indique la mise en veille

Menu OSD (affichage à l'écran)

Mise sous tension et hors tension

Appuyez sur le bouton d'alimentation pendant 3 secondes pour allumer et éteindre le moniteur. Le moniteur passe en mode d'économie d'énergie lorsqu'il est allumé, à moins qu'un appareil approprié ne soit connecté.

Augmentation et diminution du volume

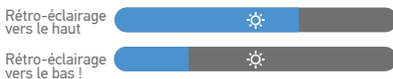
Appuyez sur la touche rotative + & - et maintenez-la enfoncée pour accéder au réglage du volume.

Réglez ensuite le volume à l'aide des boutons rotatifs + & - Haut (augmentation du volume) et Bas (diminution du volume).



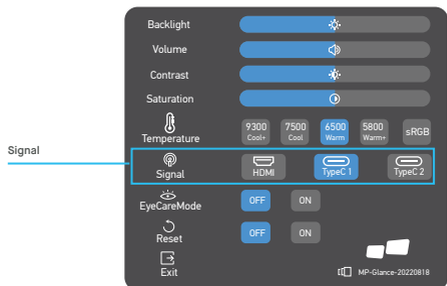
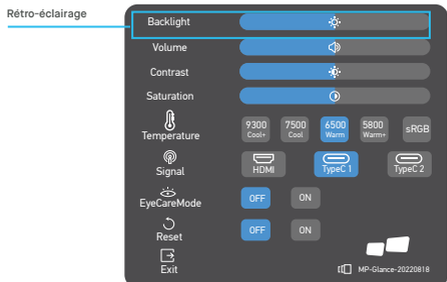
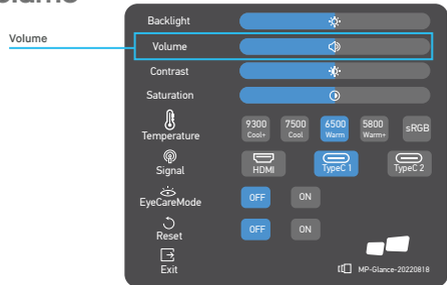
Menu rapide Rétroéclairage

- 1 Appuyez sur n'importe quelle touche pour accéder au menu rapide.
- 2 A l'aide du bouton rotatif + Haut, sélectionnez Rétroéclairage dans le menu.
- 3 Utilisez les boutons rotatifs + Haut et - Bas pour régler le rétroéclairage entre 0 et 100.
- 4 Appuyez sur la touche Marche/Arrêt pour confirmer et quitter le menu, ou attendez 3 secondes sans appuyer sur aucune touche.



Source d'entrée

- 1 Appuyez sur n'importe quelle touche pour accéder au menu rapide.
- 2 Utilisation du bouton d'alimentation Ouvrir la source d'entrée dans le menu rapide, pour sélectionner un port USB-C ou la source Mini-HDMI.
- 3 Lorsque vous avez terminé, utilisez la touche Marche/Arrêt pour confirmer et quitter.



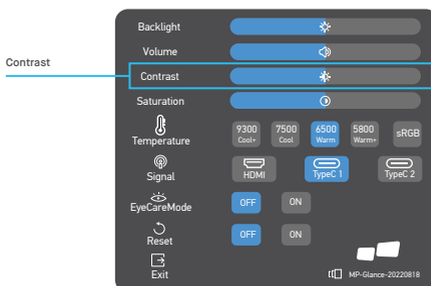
OSD

Mise sous tension et hors tension

Le contenu suivant n'est donné qu'à titre de référence générale ; les spécificités réelles du produit peuvent varier. L'affichage à l'écran (OSD) permet de régler les paramètres de votre moniteur. Appuyez sur n'importe quel bouton pour ouvrir l'OSD de navigation. Vous pouvez utiliser l'OSD pour régler la qualité de l'image, les paramètres OSD et les paramètres généraux. Veuillez + Haut et Le bouton rotatif vers le bas permet de naviguer dans les menus OSD, et le bouton d'alimentation permet de confirmer la sélection.

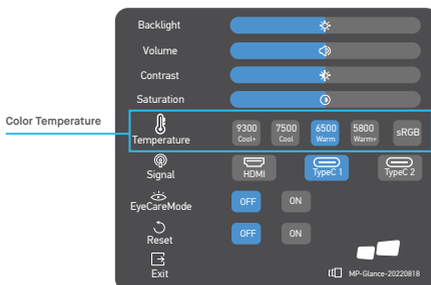
Contraste

- 1 Appuyez sur n'importe quelle touche pour accéder au menu rapide.
- 2 À l'aide de la touche + Haut, sélectionnez Contraste parmi les options suivantes le menu.
- 3 Utilisez les boutons + Haut et - Bas pour régler le contraste entre 0 et 100.
- 4 Appuyez sur la touche Marche/Arrêt pour confirmer et quitter le menu, ou attendez 3 secondes sans appuyer sur aucune touche.



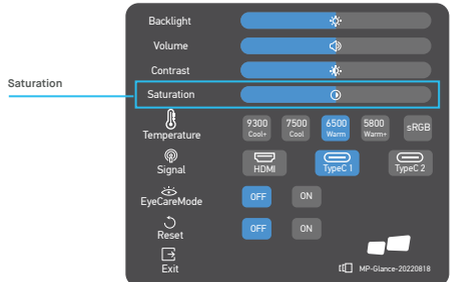
Réglage de la température de couleur

Le réglage de la température de couleur Chaud-Normal-Froid correspond à la température de couleur de 6500K, 7500K, 9300K et la température de l'eau. Le mode utilisateur en compte trois.



Saturation

- 1 Appuyez sur n'importe quelle touche pour accéder au menu rapide.
- 2 A l'aide de la touche rotative + Haut, sélectionnez Rétroéclairage dans le menu.
- 3 Utilisez les boutons rotatifs + Haut et - Bas pour régler le rétroéclairage entre 0 et 100.
- 4 Appuyez sur la touche Marche/Arrêt pour confirmer et quitter le menu, ou attendez 3 secondes sans appuyer sur aucune touche.

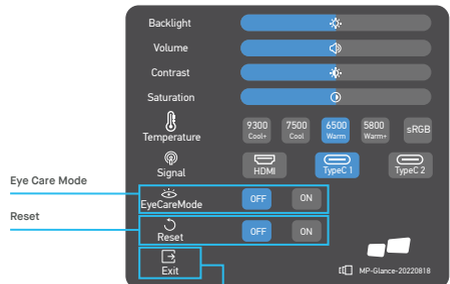


Mode de soins oculaires

- 1 Appuyez sur n'importe quelle touche pour accéder au menu rapide.
- 2 En utilisant le bouton d'alimentation, ouvrez le mode Soins des yeux dans le menu rapide.
- 3 Lorsque vous avez terminé, utilisez la touche Marche/Arrêt pour confirmer et quitter.

Remise à zéro

- 1 Appuyez sur n'importe quelle touche pour accéder au menu rapide.
- 2 À l'aide du bouton d'alimentation, ouvrez Réinitialiser dans le menu rapide.
- 3 Lorsque vous avez terminé, utilisez la touche Marche/Arrêt pour confirmer et quitter.



Exit the menu

Spécifications

Modèle	E1SN2F-C
Dimensions Taille	355.6(W)x218.44(H)x19(D)mm
Poids net	0.95Lb
Luminosité de l'écran	300(typ)
Couleurs	16.2M
Rapport de contraste	800:1
Rapport d'aspect natif	16:9
Type de panneau	IPS
Taux de rafraîchissement	60Hz
Résolution	FHD (1920x1080)
Taille	15.6"
Angle de vue	170°(H)x170°(V)
Entrées HDM1(1.4)	1
USB Type-C	2
Sorties Prise casque	Oui
Haut-parleur audio	1W*2
Consommation électrique	Typ. 8W
Consommation en veille	0.5W

Dépannage

Problème	Conseils de dépannage
Pixels manquant, taches et fuites de lumière sur le écran	<p>Éteindre et rallumer.</p> <p>Rétablir les paramètres d'usine du moniteur.</p> <p>Utilisez l'OSD pour régler la luminosité et le contraste.</p> <p>Les pixels éteints en permanence sont un défaut inhérent à la technologie LED.</p>
L'affichage ne fonctionne pas lors de la commutation	<p>Assurez-vous que les câbles vidéo du moniteur et du périphérique de sortie HDMI sont correctement connectés.</p> <p>Réinitialiser le moniteur aux paramètres d'usine.</p>
Il manque des couleurs à l'image	<p>Assurez-vous que le câble vidéo reliant le moniteur à l'ordinateur est bien branché.</p> <p>Ajuster les valeurs R/G/B personnalisées. Couleur dans le menu couleur de l'OSD.</p>
L'affichage de l'écran est trop petit	<p>Rétablir les paramètres d'usine du moniteur.</p>
L'OSD n'apparaît pas sur l'écran	<p>Mettez le moniteur hors tension, débranchez et rebranchez le cordon d'alimentation, puis mettez le moniteur sous tension.</p>
Pas de photo, Le témoin lumineux est rouge	<p>Vérifiez la source du signal. Assurez-vous que l'ordinateur ou le téléphone n'est pas en mode veille.</p> <p>Vérifiez que le câble de signal est correctement inséré. Reconnecter le câble de signal si nécessaire.</p> <p>Redémarrez votre ordinateur ou votre téléphone.</p>

Dépannage

Problème

Conseils de dépannage

L'image ne remplit pas la totalité de l'écran.

Comme la résolution du même écran du téléphone portable peut être modifiée (rapport d'aspect), l'écran peut être affiché en plein écran.

L'équipement informatique peut être réglé sur une résolution 16:9, l'affichage peut se faire en plein écran.

Lisez une source vidéo avec un format 16:9 et le moniteur peut afficher l'intégralité de l'image.

