

Mode d'emploi

GLANCE[®]

Partout ou le travail vous mène

Consignes de sécurité

- 1.** Lisez tous les avertissements et suivez toutes les instructions . Conservez ce guide d'utilisation pour vous y référer ultérieurement.
 - 2.** N'utilisez pas cet appareil à proximité de l'eau. Pour réduire le risque de feu ou de choc électrique. n'exposez pas l'appareil à l'humidité.
 - 3.** Ne placez pas l'appareil sur une surface inégale ou instable. L'appareil pourrait tomber et entraîner une blessure ou un dysfonctionnement.
 - 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 d'origine Mobile Pixels pour garantir la sécurité et les performances du produit.
 - 6.** Pour éviter tout risque de choc électrique ou d'endommagement des composants, mettez l'appareil hors tension avant de connecter d'autres composants à l'écran.
 - 7.** Débranchez la fiche d'alimentation de la prise secteur si l'appareil n'est pas utilisé pendant une longue période.
 - 8.** Lors du raccordement 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 secteur doit être remplacé en cas d'utilisation d'une tension 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 électriques. Une surcharge peut entraîner une fire ou un choc électrique.
 - 12.** N'exercez pas de pression sur l'écran. Une pression excessive peut causer des dommages permanents à l'écran.
 - 13.** Les sacs en plastique peuvent être dangereux. Conservez les sacs en plastique hors de portée des bébés et des enfants pour éviter tout risque de suffocation.
 - 14.** N'essayez pas de réparer le produit par vous-même. L'ouverture du couvercle arrière peut vous exposer à des tensions élevées. au risque de choc électrique. 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 de choc électrique, ne touchez pas la fiche et les ports d'alimentation avec des mains mouillées.
-

Table of content

Contenu de la boîte _____	01
Angle réglable _____	01
Connectez le moniteur à votre ordinateur _____	02
Commandes externes _____	02
Menu OSD (on-screen display) _____	03
OSD _____	04
Specifications _____	06
Dépannage _____	07

Contenu de la boîte



Moniteur



Câble HDMI mini



Câble data USB-C

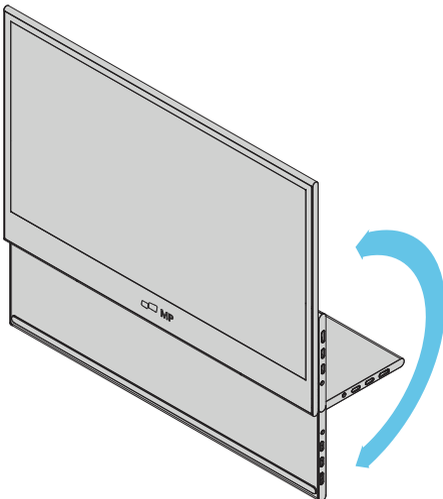


Guide démarrage rapide



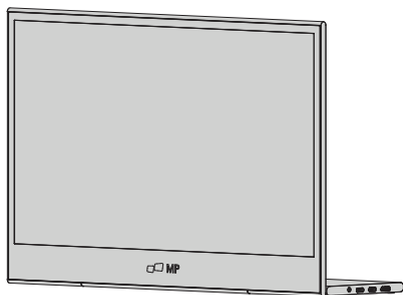
Câble d'alimentation USB-C

Angle ajustable 0° ~ 180°



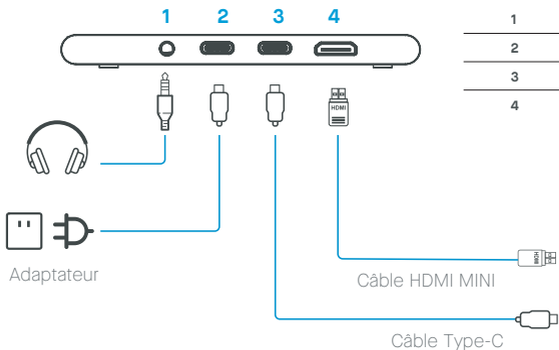
1. Sortez le moniteur de son emballage et placez-le sur un espace de travail stable et de niveau.
2. Ouvrez ou fermez le socle. L'angle de vision du moniteur peut être réglé à l'aide du socle. (Comme indiqué ci-dessous, angle réglable 0° ~ 180°)

Connectez le moniteur à votre ordinateur



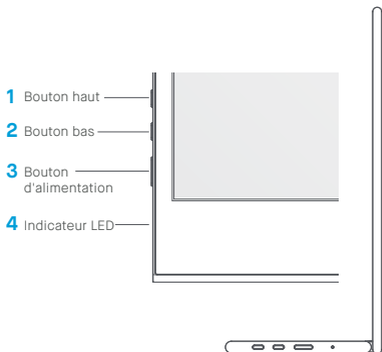
1. Branchez l'adaptateur de votre moniteur dans une prise électrique proche.
2. Utilisez l'adaptateur pour vous connecter au port S du moniteur 2.
3. Connectez le câble Type-C (uniquement le modèle à entrée Type-C)
 - a. Connectez le câble Type-C à l'ordinateur.
4. Connectez le câble Mini HDMI (Un modèle à entrée HDMI)
 - a. Connectez le câble Mini HDMI à l'ordinateur.

Port	Icône	Description
1		Connexion au casque
2		DC IN. Connexion de l'adaptateur (accessoire)
3		Type C IN. Connexion à l'ordinateur portable Type CDP Alt
4		Connexion à un PC ou à un autre appareil HDMI



*Veuillez vous assurer d'utiliser les accessoires originaux de MobilePixels afin de préserver les aspects qualitatifs.

Contrôles externes



No.	Icon	Item	Description
1		Bouton haut	a.Appuyez sur ce bouton pour sélectionner l'élément souhaité lorsque vous êtes dans le menu OSD. b.Appuyez longuement sur ce bouton pour régler le volume
2		Bas	Appuyez sur ce bouton pour sélectionner l'élément souhaité lorsque vous êtes dans le menu OSD.
3		Bouton d'alimentation	Appuyez longuement pendant 3 secondes pour allumer/éteindre le moniteur.
4		Indicateur LED	Bleu indique la mise sous tension. Bleu clignotant indique la mise en veille

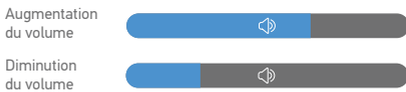
OSD(On-Screen Display) Menu

Mise sous tension et arrêt

Appuyez sur le bouton d'alimentation et maintenez-le enfoncé 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 les boutons ▲ & ▼ et maintenez-le enfoncé pour accéder au réglage du volume. Réglez ensuite le volume à l'aide du bouton & Haut(augmentation du volume) et du bouton Bas (diminution du volume).



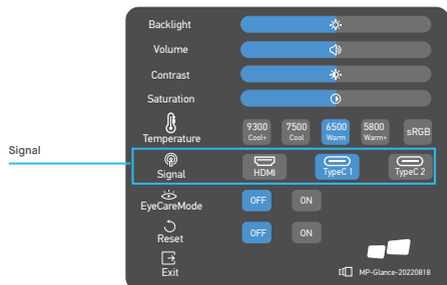
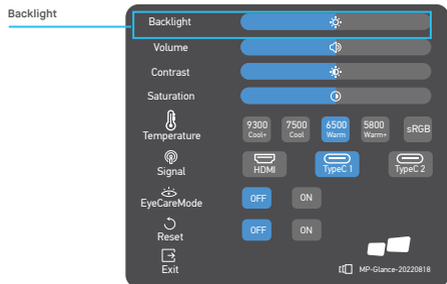
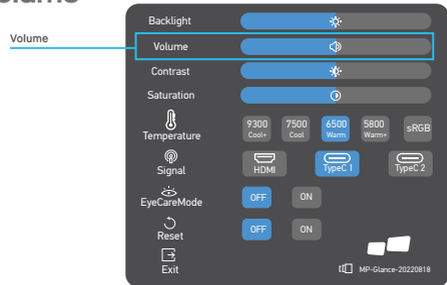
Menu rapide Rétroéclairage

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



Source

- 1 Appuyez sur n'importe quelle touche pour accéder au menu rapide.
- 2 À l'aide du bouton d'alimentation, ouvrez Source d'entrée dans le menu rapide, pour sélectionner une source d'entrée USB-C ou Mini-HDMI.
- 3 Lorsque vous avez terminé, utilisez le bouton d'alimentation pour confirmer et quitter.



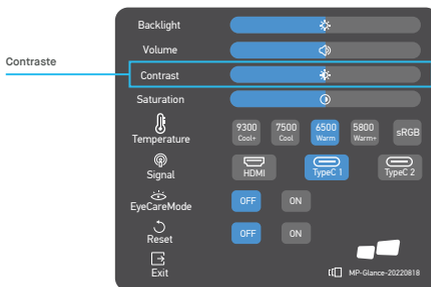
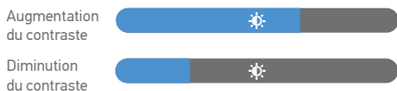
OSD

Powering On / Off

Le contenu suivant n'est qu'une référence générale. Les spécifications réelles du produit peuvent varier. L'affichage à l'écran (OSD) peut être utilisé pour régler les paramètres de votre moniteur. Appuyez sur n'importe quel bouton pour ouvrir l'OSD de navigation. Vous pouvez régler l'angle de l'image, les paramètres OSD et les paramètres généraux. Utilisez les boutons ▲ ou ▼ pour naviguer dans les menus OSD, et le bouton d'alimentation pour confirmer la sélection.

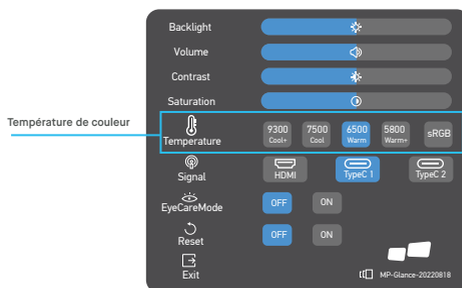
Contraste

- 1 Appuyez sur n'importe quelle touche pour accéder au menu rapide.
- 2 À l'aide du ▲ bouton Haut, sélectionnez Contraste dans le menu.
- 3 Utilisez les boutons ▲ Haut et ▼ Bas pour régler le Contraste entre 0 et 100.
- 4 Appuyez sur le bouton Marche/Arrêt pour confirmer et quitter le menu, ou attendez 3 secondes sans appuyer sur aucun bouton.



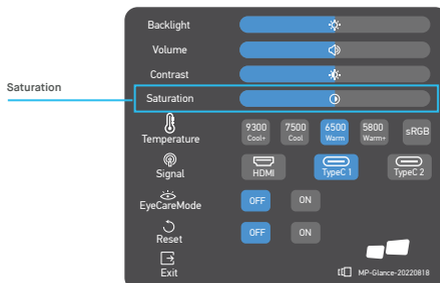
Réglage de la température de couleur

Le réglage de la température de couleur Chaud-Normal-Froid correspond à une température de couleur de 6500K, 7500K, 9300K et le mode Utilisateur en trois.



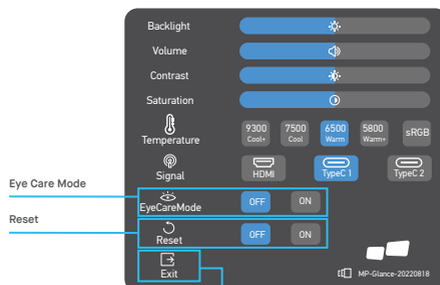
Saturation

- 1 Appuyez sur n'importe quelle touche pour accéder au menu rapide.
- 2 À l'aide du ▲ bouton Haut, sélectionnez Rétroéclairage dans le menu.
- 3 Utilisez les boutons ▲ Haut et ▼ Bas pour régler le rétro-éclairage entre 0 et 100.
- 4 Appuyez sur le bouton Marche/Arrêt pour confirmer et quitter le menu, ou attendez 3 secondes sans appuyer sur aucun bouton.



Eye Care Mode

- 1 Appuyez sur n'importe quelle touche pour accéder au menu rapide.
- 2 À l'aide du bouton d'alimentation, ouvrez le mode EyeCare à partir du menu rapide.
- 3 Lorsque vous avez terminé, utilisez le bouton d'alimentation pour confirmer et quitter.



Reset

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

Spécifications

Modèle	E1SN2F-C
Dimensions	362(W)x240(H)x15.6(D)mm
Poids net	1.1kg
Luminosité de l'écran	300(typ)
Couleurs	16.2M
Ratio de contraste	800:1
Format d'image natif	16:9
Type de dalle	IPS
Taux de rafraîchissement	60Hz
Résolution	FHD (1920x1080)
Taille	15.6"
Angle de vue	170°(H)x170°(V)
Ports HDMI 1.4	1
Ports USB-C	2
Sortie casque	Yes
Haut parleur	1W*2
Consommation en marche	Typ. 8W
Consommation en veille	0.5W

Dépannage

Problème	Conseils de dépannage
<p>Pas d'image ou de vidéo</p>	<p>LED Bleue</p> <p>À l'aide de l'OSD, réglez la luminosité et le contraste au maximum ou remettez-les à leur valeur par défaut.</p> <p>Assurez-vous que la bonne source d'entrée est sélectionnée dans le menu de la source d'entrée.</p>
	<p>Pas de LED</p> <p>Assurez-vous que le câble vidéo entre le moniteur et l'ordinateur est connecté correctement et solidement .</p> <p>Utilisez un autre appareil électrique pour confirmer que la prise de courant fonctionne correctement.</p> <p>Assurez-vous que la bonne source d'entrée est sélectionnée dans le menu de la source d'entrée.</p> <p>Vérifiez l'interrupteur d'alimentation. Appuyez longuement pendant 5 secondes pour démarrer le moniteur.</p> <p>Vérifiez si le cordon d'alimentation est correctement branché au moniteur.</p>
	<p>Rouge LED</p> <p>Vérifiez si le câble de signal vidéo est correctement connecté à l'arrière du moniteur.</p> <p>Vérifiez si les broches du connecteur du câble vidéo sont pliées ou cassées. Vérifiez si le système informatique est allumé.</p>
<p>Taches de pixels manquants et fuites de lumière sur l'écran</p>	<p>Éteignez et rallumez.</p> <p>Restaurez les paramètres d'usine du moniteur.</p> <p>Utilisez l'OSD pour régler la luminosité et le contraste.</p> <p>Les pixels qui sont éteints en permanence sont un défaut inhérent à la technologie LED.</p>
<p>L' affichage échoue lors de la commutation</p>	<p>Assurez-vous que les câbles vidéo du moniteur et du périphérique de sortie HDMI sont correctement connectés.</p> <p>Réinitialisez le moniteur aux paramètres d'usine.</p>

Dépannage

Problème	Conseils de dépannage
L'image manque- de couleurs	Assurez-vous que le câble vidéo reliant le moniteur et l'ordinateur est correctement connecté. Réglez les valeurs R/ G/ B personnalisées. Couleur dans le menu couleur de l'OSD.
L'image de l'écran est trop petite	Rétablir les paramètres d'usine du moniteur.
L'OSD n'apparaît pas à l'écran	Éteignez le moniteur, débranchez et rebranchez le cordon d'alimentation, puis allumez le moniteur.
Pas d'image, le témoin lumineux est rouge	Vérifiez la source du signal. Vérifiez que l'ordinateur ou le téléphone n'est pas en mode veille. Vérifiez que le câble de signal est correctement inséré. Reconnectez le câble de signal si nécessaire. Redémarrez votre ordinateur ou votre téléphone.
L'image ne remplit pas la totalité de l'écran.	Comme la résolution du même écran du téléphone mobile peut être redimensionnée (rapport hauteur/largeur), l'affichage peut être en plein écran. L'équipement informatique peut être réglé sur une résolution 16:9, l'affichage peut être en plein écran Lisez une source vidéo avec une résolution de 16:9, et l'écran peut s'afficher en plein écran.

