

Manuel d'utilisation

**GLANCE® PLUS**

Partout où le travail vous mène



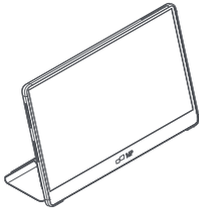
## Précautions de sécurité

- 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 les risques d'incendie ou d'électrocution, 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 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.** Débranchez 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	01
Angle réglable	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



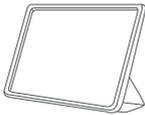
Moniteur



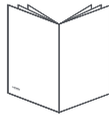
Mini HDMI Câble



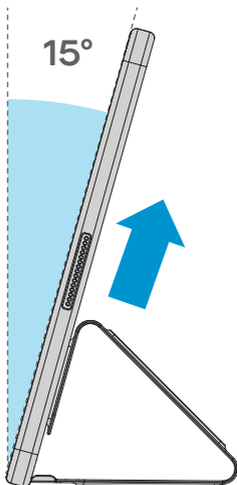
Câble Type-C x2



Pochette protectrice x 1

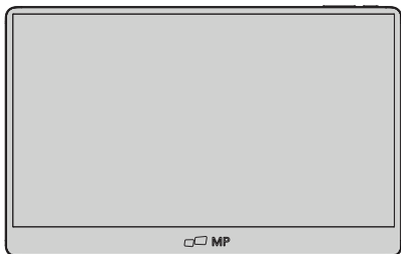


Manuel d'utilisation



1. Retirer le moniteur de son emballage et le placer dans le manchon.
2. Ouvrez ou fermez le manchon (comme indiqué ci-dessous, (angle fixe de 15°).

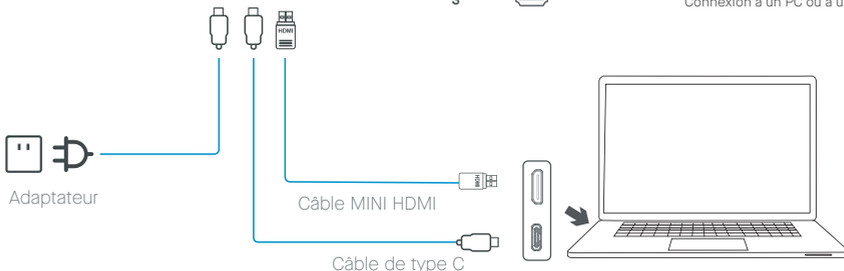
## Connecter le moniteur à l'ordinateur



1. Branchez l'adaptateur de votre moniteur sur une prise électrique proche.
2. Utilisez l'adaptateur pour vous connecter au port 2 du moniteur.
3. Connect Type-C Cable (Only Type-C-input model)
  - a. Connectez le câble de type C à l'ordinateur.
4. Câble mini HDMI Conner (un modèle à entrée HDMI)
  - a. Connectez le câble Mini HDMI à l'ordinateur.

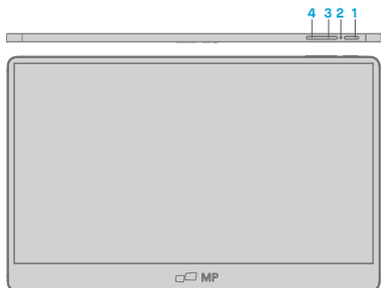


Port	Icône	Description
1		DC IN.Brancher l'adaptateur (Accessoire)
2		Type C IN.Connexion à l'ordinateur portable Type CDP Alt
3		Connexion à un PC ou à un autre appareil



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

## External controls



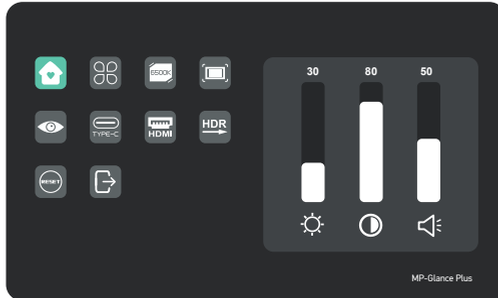
No.	Icon	Item	Description
1		Bouton d'alimentation	Appuyez longuement pendant 3 secondes pour activer/désactiver le moniteur.
2		Indicateur à 2 LED	Bleu indique la mise sous tension. Le bleu clignotant indique le mode veille.
3		Up/Hot Key	a.Appuyez sur ce bouton pour sélectionner l'élément souhaité dans le menu OSD. b.Appuyez longuement sur ce bouton pour régler le volume.
4		Down	Appuyez sur ce bouton pour sélectionner l'élément souhaité dans le menu OSD.

- 1 Touche haut
- 2 Touche bas
- 3 Bouton d'alimentation
- 4 Indicateur LED

## Menu OSD (affichage à l'écran)

### Mise sous tension et hors tension

Appuyez sur la touche de menu lors de la mise sous tension. Le menu principal (OSD) s'affiche.

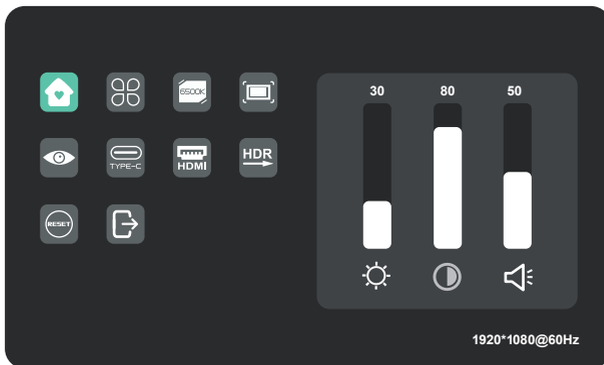


Accueil		Régler la luminosité, le contraste, le volume
Profils		6 Profils sont disponibles
Température de couleur		En mode UTILISATEUR, il est possible de régler le R G B
Couleur		Ajustez la saturation des couleurs de la chrominance, la netteté
Protection oculaire		Lorsque cette option est sélectionnée, la couleur d'arrière-plan de l'icône de protection des yeux devient bleue. Sélectionnez le niveau de protection des yeux.
TYPE-C		Lorsque sélectionné, la source du signal est Type-C
HDMI		Lorsque sélectionné, la source du signal est HDMI
Rendu HDMI		Lorsque cette option est sélectionnée, la couleur d'arrière-plan de l'icône de rendu HDR devient bleue et la fonction de rendu HDR est activée.
Reset		Lorsque cette option est sélectionnée, les paramètres d'usine sont rétablis.
EXIT		Lorsque vous cliquez sur cette touche, le menu OSD disparaît.

## Fonctions du menu OSD

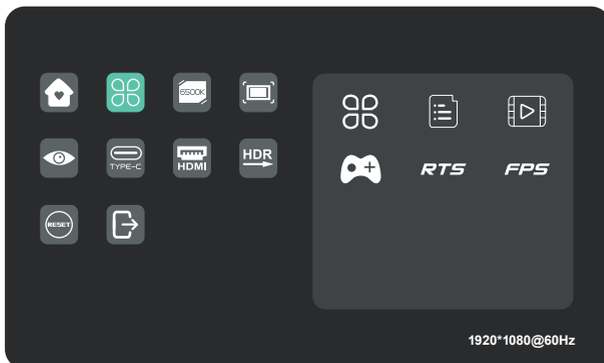
### Accueil

Appuyez sur les touches haut et bas pour régler la luminosité, le taux de contraste et le son.



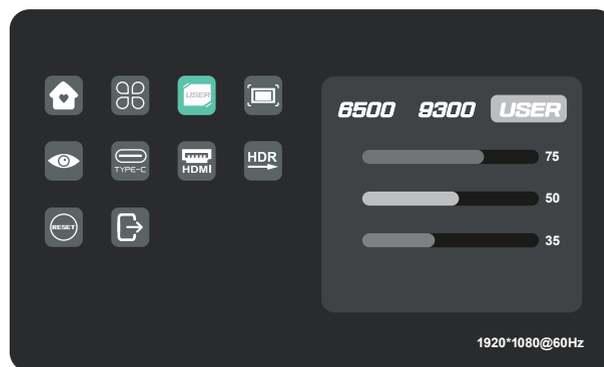
### Profils

Appuyez sur les touches haut et bas pour sélectionner les modes : Standard, Texte, Film, Jeu, RTS, FPS



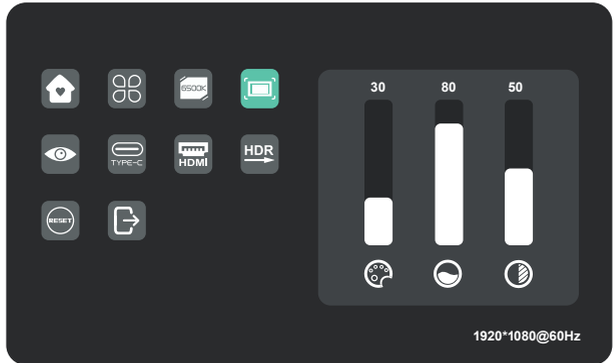
### Température de couleur

Sélectionnez le mode UTILISATEUR pour régler la valeur RVB.

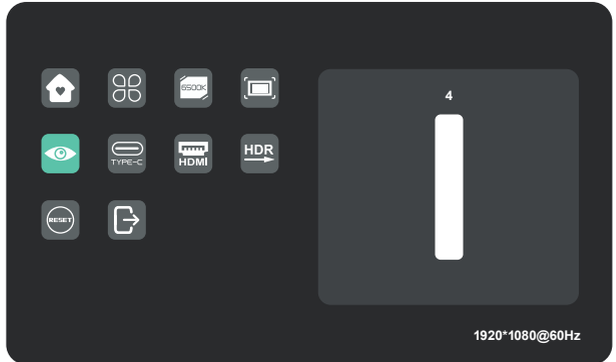


## Couleur

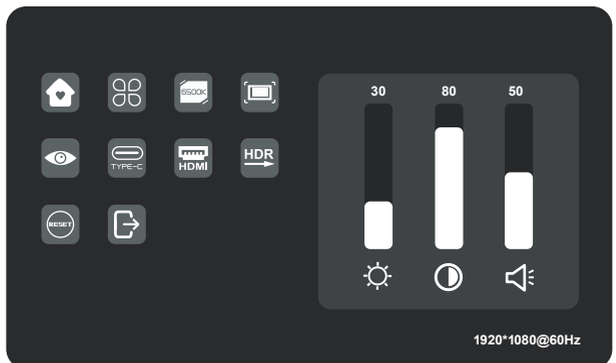
Press the up and down keys to adjust chroma, saturation, sharpness.



## Niveau de protection des yeux



## Autres icônes



## Spécifications

Modèle	E1SN2F-C
Dimensions	362(W)x240(H)x15.6(D)mm
Poids net	1.1kg
Luminosité	400 N
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 pouces
Angle de vision	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
<p><b>Pas d'image vidéo</b></p>	<p><b>LED Ble</b></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 source d'entrée correcte est sélectionnée dans le menu de la source d'entrée.</p>
	<p><b>Non</b></p> <p>Assurez-vous que le câble vidéo entre le moniteur et l'ordinateur est connecté correctement et solidement .</p> <p>Utilisez d'autres appareils électriques pour confirmer que la prise de courant fonctionne correctement.</p> <p>Assurez-vous que la source d'entrée correcte est sélectionnée dans le menu de la source d'entrée.</p> <p>Vérifiez l'interrupteur d'alimentation. Appuyez longuement sur l'interrupteur pendant 5 secondes pour démarrer le moniteur.</p>
	<p><b>LED Rouge</b></p> <p>Vérifiez que le câble du signal vidéo est correctement connecté à l'arrière de l'appareil.</p> <p>Vérifiez si les broches du connecteur du câble vidéo sont pliées ou cassées. Vérifiez si le système informatique est</p>
<p><b>Pixels manquants, taches et fuites de lumière sur l'écran</b></p>	<p>Éteindre et rallumer.</p> <p>Rétablir les paramètres d'usine du moniteur. 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>
<p><b>L'affichage ne fonctionne pas lors de la commutation</b></p>	<p>Assurez-vous que les câbles vidéo du moniteur et de l'appareil de sortie HDMI sont correctement connectés.</p> <p>Réinitialiser le moniteur aux paramètres d'usine.</p>

## Dépannage

Modèle	Conseils de dépannage
<b>Il manque des couleurs à l'image</b>	<p>Assurez-vous que le câble vidéo reliant le moniteur et l'ordinateur est correctement connecté.</p> <p>Ajuster les valeurs R/V/B personnalisées. Couleur dans le menu couleur de l'OSD.</p>
<b>L'image de l'écran est trop petite</b>	<p>Rétablir les paramètres d'usine du moniteur.</p>
<b>L'OSD n'apparaît pas à l'écran</b>	<p>Mettez le moniteur hors tension, débranchez et rebranchez le cordon d'alimentation, puis mettez le moniteur sous tension.</p>
<b>Pas d'image, le voyant est rouge</b>	<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>
<b>L'image ne remplit pas tout l'écran.</b>	<p>Comme la résolution du même écran du téléphone portable peut être modifiée (rapport d'aspect), l'écran peut être affiché en plein écran.</p> <p>L'équipement informatique peut être réglé sur une résolution 16:9, l'affichage peut se faire en plein écran.</p> <p>La lecture d'une source vidéo au format 16:9 permet d'afficher le moniteur en plein écran.</p>

