

Manuel de l'utilisateur



Glance Pro Moniteur portable

Partout ou le travail vous mene

- Lisez tous les avertissements et suivez toutes les instructions. Conservez ce guide d'utilisation pour vous y référer ultérieurement.
- N'utilisez pas cet appareil à proximité de l'eau. Pour réduire le risque de pneu 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 provoquer des blessures ou un dysfonctionnement.
- Évitez d'exposer l'appareil à la lumière directe du soleil ou à d'autres sources de chaleur soutenue.
- 5. Utilisez toujours des composants authentiques INNOCN pour garantir la sécurité et les performances du produit.
- 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.
- Débranchez la fiche d'alimentation de la prise secteur si l'appareil n'est pas utilisé pendant une longue période.
- 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.
- L'adaptateur d'alimentation 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 un pneu ou un choc électrique.
- 12. N'exercez pas de pression sur l'écran. Une pression excessive peut causer des dommages permanents à l'écran.
- Les sacs en plastique peuvent être dangereux. Gardez les sacs en plastique loin 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, à un risque 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.
- Pour éviter tout risque d'électrocution, ne touchez pas la fiche et les ports d'alimentation avec des mains mouillées.

Table des matières

Liste d'emballage	4
Instructions sur le produit	4
Instruction clé	4
Connecteur d'entrée	5
Menu OSD(On-Screen Display)	6
Dépannage(FAQ)	10
Spécifications du produit	11
Certification German Rhine TUV Low Blue Light	11
Informations sur la garantie	12

Packaging List



Moniteur



Câble Mini HDMI



Câble de données USB-C Câble d'alimentation USB-C







Chargeur

Guide de démarrage rapide

Manchon de protection

Instruction sur le produit

Instruction clé

Bouton d'alimentation Indicateur LED	1	Bouton d'alimentation : Appuyez longuement (3s) sur le bouton pour allumer/éteindre le moniteur. Appuyez brièvement sur le bouton pour ouvrir le menu OSD et accéder aux sous-menus. Appuyez longuement (7s) sur le bouton pour revenir au menu précédent.
	2	Indicateur LED : Bleu : En fonction Orange : Mode veille (pas de signal détecté) Foncé : Mise hors tension
	3	Touche haut : Dans le menu OSD : appuyez sur la touche haut pour vous déplacer vers la gauche dans le menu/ pour faire apparaître la barre de progression. Sans menu OSD : appuyez sur la touche haut pour faire apparaître le volume. puis appuyez sur pour augmenter le volume.
	4	Touche bas : Dans le menu OSD : appuyez sur la touche vers le bas pour vous déplacer vers la droite dans le menu OSD. menu/réduire la barre de progression. Sans le menu OSD : appuyez sur la touche bas pour faire apparaître le raccourci du volume, puis appuyez sur pour diminuer le volume.

Connecteur d'entrée



Notes :

1. Comme la plupart des appareils peuvent éclairer l'écran directement avec le câble Type-C connecté, l'adaptateur d'alimentation n'est pas inclus. Si vous avez besoin d'un adaptateur d'alimentation, veuillez utiliser une consommation d'énergie de 5V/2.5A, 5V/3A, 5V/4.5A ou plus.

2. Si un câble défectueux ou endommagé est livré avec la machine, veillez à le remplacer par le câble original du revendeur ou du fabricant.

Appuyez brièvement sur le bouton d'alimentation ; faites glisser vers le bas avec deux doigts sur le coin droit de l'écran ;



Accueil	Régler la luminosité, le contraste et le volume
Profils	6 profils sont disponibles
Température de couleur 📟	En mode USER, le RVB peut être ajusté.
Couleur	Réglez la saturation de la couleur de la chrominance, la netteté
TYPE-C	Lorsqu'il est sélectionné, la source du signal est le Type-C
номі	Lorsqu'elle est sélectionnée, la source du signal est HOMI
080	Ajuster la transparence du menu OSO
Rendu HOR	Lorsqu'elle est sélectionnée, la couleur d'arrière-plan de l'icône de rendu HOR devient bleue etLa fonction de rendu HOR est activée.
Affichage de la batterie 🗖	Lorsque cette option est sélectionnée, le moniteur alimente les appareils externes.
Réinitialiser	Lorsque cette option est sélectionnée, restaurer les paramètres d'usine
SORTIE D	Quand on clique dessus, le menu OSO disparaît

Accueil



Réglez la luminosité, le rapport de contraste et le son.

Profils



Standard, Texte, Film, Jeu, RTS, FPS, Protection des yeux

Température de couleur



Sélectionnez le mode UTILISA-TEUR pour régler la valeur RVB.

Couleur



Ajustez-la chroma, la saturation et la netteté.

OSD



Autres Icônes



Le tableau suivant contient des informations générales sur les problèmes de moniteur courants que vous pouvez rencontrer et les solutions possibles.

Symptômes courants	Solutions possibles		
Pas d'affichage après la mise sous tension du moniteur (l'écran est noir mais l'alimen- tation électrique est allumée).	 Assurez-vous que le câble vidéo reliant le moniteur et l'ordinateur est correctement connecté et sécurisé. Vérifiez si le système d'exploitation est entré en mode hibernation, veille ou économie d'énergie. Appuyez sur une touche (touche Enter / touche Power) ou déplacez la souris pour le réveiller. Vérifiez si les broches du connecteur du câble vidéo sont pliées ou cassées. Assurez-vous que la bonne source d'entrée est sélectionnée dans le menu lnput Source. Remplacez un autre câble de signal identique (HDMI / Type-C) pour effectuer un test croisé. Attention : Le port USB Type-C de tous les ordinateurs/téléphones ne prend pas en charge les signaux de sortie vidéo. Veuillez vérifier votre câble et votre ordinateur/téléphone pour vous assurer qu'ils supportent un signal vidéo. 		
Pas d'affichage après avoir allumé le moniteur (pas de démarrage, écran noir et pas de lumières d'alimentation)	 ·Vérifiez que la prise de courant fonctionne correctement en utilisant tout autre équipement électrique. Si votre appareil est équipé d'une batterie, vérifiez qu'elle n'est pas déchargée. ·Assurez-vous que le bouton d'alimentation est enfoncé à fond et maintenez-le enfoncé pendant 5 secondes. 		
Pixels manquants. L'écran OLED a des taches	-Cycle d'alimentation On-Off. - Le pixel éteint en permanence est un défaut naturel qui peut se produire dans la technologie OLED. -Pour plus d'informations sur la qualité des moniteurs Innocn et la politique en matière de pixels, consultez les informations sur la garantie Innocn à l'adresse suivante contact@mobilepixels.us.		
Problèmes liés à la sécurité (signes visibles de fumée ou d'étincelles)	 N'effectuez aucune étape de dépannage. Contactez Innocn immédiatement. 		
L'image ne remplit pas toute la zone de visualisation.	-Vérifiez le paramètre de résolution de votre PC.		
L'écran apparaît en jaune	- Assurez-vous que l'appareil n'a pas été réglé sur le mode "EyeCare". -Vérifiez ici : OSO		
Les touches du panneau de commande ne fonctionnent pas	- Appuyez sur une seule touche à la fois. - Assurez-vous qu'un signal vidéo valide passe par le moniteur avant d'allumer l'OSO.		
1 ne peut pas régler la luminos- ité/le rapport de contraste/la saturation des couleurs par l'intermédiaire de l'OSO.	- Assurez vous que l'appareil est en « mode personnalisé » - Vérifiez ici : OSO		

Spécification du produit

Nom du produit	Moniteur portable de 15,6 pouces
Modèle de produit	E15K1F-C4
Taille de l'écran	15.6", 39.62 cm
Type d'écran	OLED
Résolution	1920*1080 P
Luminosité (Typ.)	400cd/m2
Tactile	sí
Haut-parleur	2*1W
Taux de rafraîchissement	60Hz
ColorGamut	N/A
Couleurs de l'écran	1,074M(RGB8bit+2FRC)
Contras ! (Typ.)	100000:1
Entrée numérique	Tipo · C*2、Mini HDMI*1
Dimension physique	358*233mm
Épaisseur physique	7mm
Poids net	950g
Tension nominale	DC 20V=1.5A
Température de fonctionnement	0°C ~ 45°C