

NOTICE D'UTILISATION

ESPRESSO Pro 15

Écran tactile portable 15,6" 4K UHD

Version française

1. Présentation du produit

L'ESPRESSO Pro 15 est un écran portable premium doté d'une dalle tactile 4K UHD de 15,6 pouces. Il permet d'étendre votre espace de travail avec une qualité d'image professionnelle et une expérience tactile fluide.

2. Contenu de l'emballage

- Écran ESPRESSO Pro 15
- Support magnétique Stand+
- Câble USB■C vers USB■C
- Documentation utilisateur

3. Installation rapide

1. Positionnez le support Stand+.
2. Fixez l'écran magnétiquement.
3. Connectez le câble USB■C à votre appareil.
4. L'écran s'allume automatiquement.

4. Utilisation tactile

L'écran prend en charge les interactions tactiles multipoints sous Windows et macOS compatibles. Le stylet Espresso Pen peut être utilisé pour le dessin, la prise de notes et les applications créatives.

5. Logiciel espressoFlow

Le logiciel espressoFlow permet d'améliorer la gestion des fenêtres, l'orientation automatique et les fonctions tactiles avancées.

6. Réglages d'affichage

Depuis votre système d'exploitation, vous pouvez ajuster la résolution, la mise à l'échelle, la luminosité et l'orientation.

7. Dépannage

Aucun affichage : vérifier le câble USB■C et la compatibilité vidéo.
Écran non détecté : redémarrer l'appareil et reconnecter le câble.
Fonction tactile inactive : vérifier les pilotes et les paramètres système.

8. Consignes de sécurité

Ne pas exposer l'appareil à l'humidité. Ne pas démonter le produit. Utiliser uniquement les accessoires recommandés.

9. Entretien

Nettoyer l'écran avec un chiffon microfibre doux. Ne pas utiliser de solvants agressifs.

10. Caractéristiques techniques

Taille : 15,6 pouces
Résolution : 3840 × 2160 (4K UHD)
Technologie : IPS tactile
Luminosité : jusqu'à 550 nits
Couleurs : 1,07 milliard
Couverture couleur : 100 % Adobe RGB
Connectique : 2 ports USB■C
Châssis : aluminium
Poids : environ 800 g

11. Conformité réglementaire

Le produit est conçu pour répondre aux exigences européennes applicables en matière de sécurité, CEM et environnement.