SCHNEIDER

Portable Display

User manual (1)



Consignes de sécurité importantes

Veuillez lire attentivement les instructions suivantes.

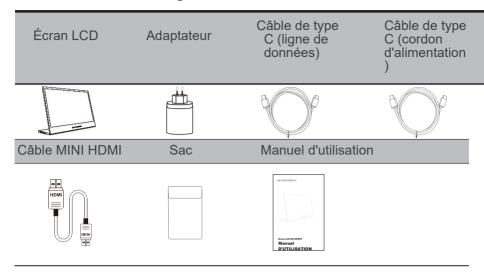
- 1. Pour nettoyer l'écran LCD :
 - Éteignez l'écran LCD et débranchez le cordon d'alimentation.
 - Avec un chiffon nettoyez doucement l'écran.
 - Ne vaporisez ou ne versez jamais de liquide directement sur l'écran ou le boîtier.
 - N'utilisez pas de nettoyants à base d'ammoniaque ou d'alcool sur l'écran LCD ou le boîtier.

Ne placez pas l'écran LCD près d'une fenêtre. L'exposition de l'écran à la pluie, à l'humidité ou à la lumière du soleil peut gravement l'endommager.

- N'appliquez pas de pression sur l'écran LCD. Une pression excessive peut causer des dommages permanents sur l'écran.
- Ne retirez pas le couvercle et n'essayez pas de réparer cet appareil vous-même. Un technicien autorisé doit effectuer les réparations de toute nature.
- 4. Rangez l'écran LCD dans une pièce dont la température est comprise entre -20° et 60 °C (-4° et 140 °F). Le stockage de l'écran LCD en dehors de cette plage peut entraîner des dommages permanents.
- Débranchez immédiatement votre écran et appelez un technicien agréé dans l'une des circonstances suivantes.
- L'adaptateur ne peut pas être remplacé, l'adaptateur doit être mis au rebut.

- 7. La prise de courant doit être installée près de l'équipement et doit être facilement accessible.
- Ce moniteur ne peut être alimenté que par un bloc d'alimentation USB-C avec une puissance de sortie minimale de 30W.
- Veuillez utiliser l'adaptateur groupé et le câble USB pour faire fonctionner ce moniteur uniquement.
- 10. La température de fonctionnement du produit est de 0 à 45 ° C.

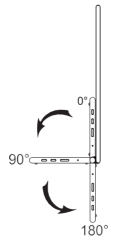
Contenu de l'emballage



Veuillez-vous assurer d'utiliser les accessoires SCHNEIDER d'origine. Afin de préserver les aspects qualitatifs.

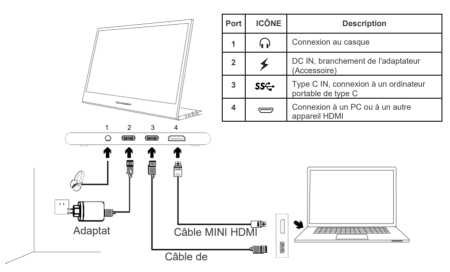
Base réglable (0° ~ 180 °)

- Sortez l'écran de son emballage et placez-le sur un espace de travail stable et nivelé.
- 2. Ouvrez ou fermez la base. L'angle de vision de l'écran peut être réglé à l'aide du support. (Comme illustré ci-dessous, angle réglable de 0° ~ 180°)



Connectez l'écran à votre ordinateur

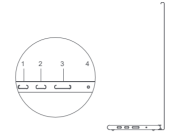
- 1. Branchez l'adaptateur de votre écran sur une prise électrique située à proximité.
- 2. Utilisez l'adaptateur pour vous connecter au port S de l'écran 2.
- 3. Connectez le câble de type C (modèle d'entrée de type C uniquement)
 - a. Connectez le câble de type C à l'ordinateur.
- 4. Connectez le câble Mini HDMI (modèle d'entrée HDMI uniquement)
 - a. Connectez le câble Mini HDMI à l'ordinateur.



^{*}Veuillez-vous assurer d'utiliser les accessoires SCHNEIDER d'origine. Afin de préserver les aspects qualitatifs.



Contrôles externes



N°	ICÔNE	Élément	Description				
1	^	Touche Haut / Raccourci	 a. Appuyez sur ce bouton pour sélectionner l'élément souhaité 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 dans le menu OSD.				
3	ტ	iBouton d'alimentation	Appuyez longuement pendant 3 secondes pour allumer / éteindre l'écran.				
4	•	Indicateur LED	L'indicateur bleu indique que l'appareil est en marche. L'indicateur bleu clignotant indique que l'appareil est en mode de veille.				



HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

Les termes HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface et le logo HDMI sont des marques commerciales ou des marques déposées de HLDMI Licensing Administrator, Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays.

FONCTIONNEMENT

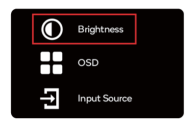
Mise en marche / arrêt

Appuyez sur le bouton d'alimentation et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes pour allumer et éteindre l'écran. L'écran passe en mode d'économie d'énergie lorsqu'il est allumé, sauf si un appareil approprié est connecté.

Augmentation / diminution du volume

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

Luminosité du menu rapide

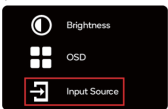




- 1. Appuyez sur n'importe quel bouton pour accéder au menu rapide.
- À l'aide du bouton Haut ▲ sélectionnez Luminosité dans le menu.
- 3. Utilisez les boutons Haut ▲ et Bas▼ pour régler la luminosité entre 0 et 100.
- 4. Appuyez sur le bouton d'alimentation pour confirmer et quitter le menu, ou attendez 3 secondes sans appuyer sur aucun bouton.

Source d'entrée

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





OSD

Le contenu suivant est uniquement destiné à servir de référence générale. Les spécifications réelles du produit peuvent varier. L'affichage à l'écran (OSD) peut être utilisé pour ajuster les paramètres de votre écran.

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 de l'OSD et les paramètres généraux.

Appuyez sur les boutons ▲ Haut et Bas ▼pour parcourir les menus OSD et sur le bouton d'alimentation pour confirmer la sélection.

Réglage de la scène



Sélectionnez le préréglage approprié pour votre utilisation et utilisez le bouton d'alimentation pour confirmer.

Réglage de l'image

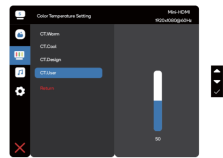


Le menu de réglage de l'image comprend de nombreuses options permettant de régler la couleur et la qualité de l'image.

Réglage de la température des couleurs

Le réglage de la température de couleur Chaude-Normale-Froide correspond à la température de couleur de 6500K, 7500K, 9300K et le mode utilisateur dispose d'un menu à trois niveaux.





Réglage audio



Réglez le volume manuellement, ou sélectionnez Audio Muet pour désactiver le son.

Réglage de l'OSD

- 1. Réglage de la langue : Définissez la langue du menu.
- Heure de sortie OSD : Réglez le délai avant de désactiver le menu OSD.
- Transparence OSD : Sélectionnez la transparence lors de l'utilisation du mode de jeu. La transparence peut être de 20 %, 40 %, 60 %, 80 % ou Désactivée.
- Source d'entrée : sélectionnez la source d'entrée USB C ou Mini-HDMI.
- Réinitialisation : Pour réinitialiser tous les paramètres aux valeurs par défaut de l'usine.



SPÉCIFICATIONS

Audio					
Haut-parleur	1 W x 2				
Dimensions					
Taille	362 (L) x 240 (H) x 15,6 (P) mm				
Poids net	1,1 kg				
Affichage					
Luminosité	470 (typ)				
Couleurs	16,7 M				
Rapport de contraste	1500:1				
Rapport de format d'image natif	16:9				
Fabricant du panneau	SHARP				
Type de panneau	IPS				
Taux de rafraîchissement	50/60 Hz				
Résolution	FHD (1920 x 1080)				
Taille	15.6"				
Angle de visualisation	170 ° (H) x170 ° (V)				
Caractéristiques					
Faible lumière bleue	Oui				
Contributions					
HDMI (1,4)	1				
USB Type-C	2				
Sorties					
Prise de casque	Oui				
Puissance					
Consommation électrique	Typ. 8 W				
Consommation en veille	0,5 W				

Fiche technique de la source d'alimentation externe la de directive européenne (UE) 2019/1782

	Valeur	Unité		
Référence du modèle	JHD-AP030E-PD-CF501			
Raison sociale ou marque déposée	Shenzhen Jihongda Power Co., Ltd.			
Tension d'entrée	100-240	V		
Fréquence du CA d'entrée	50/60	Hz		
Tension de sortie	5V/9V/12V/15V/20	V		
Courant de sortie	3A/3A/2.5A/2A/1.5A	Α		
Puissance de sortie	15W/27W/30W/30W/30W	W		
Rendement moyen en mode actif	81.38	%		
Rendement à faible charge (10 %)	77.89%	%		
Consommation électrique hors charge	<0.1	W		

GUIDE DE DÉPANNAGE

Problème		Conseil de dépannage		
	Indicateur LED bleu	À l'aide de l'OSD, réglez la luminosité et le contraste au maximum ou réinitialisez leur valeur par défaut. Assurez-vous que la source d'entrée correcte est sélectionnée dans le menu de la source d'entrée. Lorsqu'il est connecté via un câble USB-C vers USB-C, l'indicateur bleu clignotant indique que la puissance de sortie du périphérique externe est trop faible pour alimenter l'écran. Veuillez connecter l'alimentation externe à l'écran.		
Pas de vidéo / d'image	Pas de LED	Assurez-vous que le câble vidéo entre l'écran et l'ordinateur est correctement et solidement connecté. Utilisez un autre équipement électrique pour vérifier que la prise de courant fonctionne correctement. Assurez-vous que la source d'entrée correcte est sélectionnée dans le menu de la source d'entrée. Vérifiez l'interrupteur d'alimentation. Appuyez longuement pendant 5 secondes pour démarrer l'écran. Assurez-vous que le cordon d'alimentation est correctement raccordé à l'écran.		
	Vérifiez si le câble du signal vidéo est correctement connecté à l'arrière de l'écran. Vérifiez si les broches du connecteur du câble vidéo sont tordues ou cassées. Vérifiez si le système informatique est sous tension.			
Pixels / points manquants et fuites de lumière sur l'écran		Éteignez et rallumez l'écran. Restaurez l'écran aux paramètres d'usine. Utilisez OSD pour régler la luminosité et le contraste. Les pixels éteints en permanence sont un défaut inhérent à la technologie LED.		
L'affichage est défaillant lors de la commutation		Assurez-vous que les câbles vidéo de l'écran et du périphérique de sortie HDM I sont correctement connectés. Réinitialisez l'écran aux paramètres d'usine.		

Problème	Conseil de dépannage			
L'image n'a pas de couleurs	Assurez-vous que le câble vidéo reliant l'écran et l'ordinateur est correctement connecté. Ajustez les valeurs R / V / B personnalisées. Ajustez la couleur dans le menu des couleurs de l'OSD.			
L'image de l'écran est trop petite	Restaurez l'écran aux paramètres d'usine.			
L'OSD n'apparaît pas à l'écran	Éteignez le moniteur, débranchez et rebranchez le cordon d'alimentation et allumez l'écran.			
	Vérifiez la source du signal. Assurez-vous que l'ordinateur ou le téléphone n'est pas en mode de veille.			
Pas d'image, l'indicateur est bleu	Vérifiez que le câble de signal est correctement inséré. Rebranchez le câble de signal si nécessaire.			
	Redémarrez votre ordinateur ou votre téléphone.			
	Étant donné que la résolution du même écran du téléphone mobile peut être redimensionnée (rapport hauteur / largeur), l'affichage peut être affiché en plein écran.			
L'image ne remplit pas tout l'écran.	L'équipement informatique peut être réglé sur une résolution 16: 9, l'affichage peut être un affichage en plein écran.			
	Lancez une source vidéo au format 16:9, et l'écran pourra s'afficher en plein écran.			

Liste de synchronisation prise en charge

Calendrier standard

Résolution	Taux de rafraîchisseme nt	Résolution	Taux de rafraîchisseme nt
720 x 400	70hz	1024 x 768	75hz
640 x 480	60hz	1280 x 1024	75hz
640 x 480	67hz	1152 x 870	75hz
640 x 480	72hz	1280 x 720	60hz
640 x 480	75hz	1280 x 960	60hz
800 x 600	56hz	1280 x 1024	60hz
800 x 600	60hz	1152 x 864	75hz
800 x 600	72hz	1440 x 900	60hz
800 x 600	75hz	1600 x 1200	60hz
832 x 624	75hz	1680 x 1050	60hz
1024 x 768	60hz	1920 x 1080	60hz
1024 x 768	70hz		

Synchronisation vidéo

Résolution	Taux de rafraîchisseme nt	Résolution	Taux de rafraîchisseme nt
640 x 480p	60hz	1280 x 720p	50 Hz
720 x 480p	60hz	1920 x 1080i	50 Hz
1280 x 720p	60hz	1920 x 1080p	50 Hz
1920 x 1080i	60hz	1920 x 1080p	23hz/24hz
1920 x 1080p	60hz	1920 x 1080p	25hz
720 x 576p	50 Hz	1920 x 1080p	29hz/30hz

Calendrier détaillé

Résolution	Taux de rafraîchissem ent	
1920 x 1080	60hz	
960 x 1080	61hz	

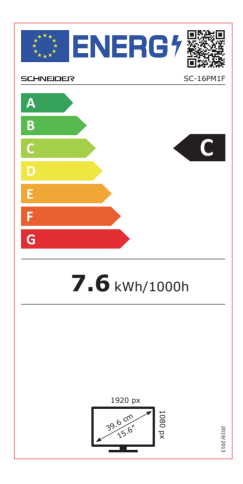
MISE AU REBUT DE L'APPAREIL



- Ce logo apposé sur le produit signifie que le recyclage de cet appareil s'inscrit dans le cadre de la directive 2012/19/UE du 4 juillet 2012 concernant les déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE).
- La présence de substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques peut avoir des conséquences potentielles sur l'environnement et la santé humaine dans le cycle de retraitement de ce produit.
- Par conséquent, à la fin de sa durée de vie, ce produit ne doit pas être jeté avec d'autres déchets non recyclés.
- En tant qu'utilisateur final, votre rôle revêt une importance primordiale dans les cycles de réutilisation, de recyclage et d'autres formes de valorisation de cet équipement électrique et électronique. Les autorités locales et les revendeurs ont défini des procédures spéciales afin de collecter et de recycler ce produit.
- Vous avez l'obligation d'utiliser les systèmes de collecte sélective des déchets mis en place par vos autorités locales.



Fiche d'information sur le produit selon le règlement UE n° 2019/2013. L'étiquetage énergétique des appareils frigorifiques se trouve sur l'URL ci-dessous ou le code QR indiqué sur l'URL de l'étiquetage énergétique : https://eprel.ec.europa.eu/gr/400877





SCHNEIDER





IT - Manuele d'uso / Si prega di leggere attentamente questo manuale prima dell'uso e di conservarlo per riferimento futuro.
 ES - Manual del usuario / Por favor, lea este manual cuidadosamente antes de usarlo y guárdelo para futuras referencias.

PT - Manual do usuário / Por favor, leia este manual cuidadosamente antes de usar, e guarde-o para referência futura.

AL - Benutzerhandbuch / Bitte lesen Sie dieses Handbuch vor dem Gebrauch sorgfältig durch und bewahren Sie es zum späteren Nachschlagen auf. NL - Gebruiksaanwijzing / Lees deze handleiding zorgvuldig door voordat u hem gebruikt en bewaar hem voor toekomstig gebruik.

GR - Εγχειρίδιο χρήσης / Διαβάστε προσεκτικά το παρόν εγχειρίδιο πριν από τη χρήση και φυλάξτε το για μελλοντική αναφορά.

RO - Cititi cu atentie manualul de utilizare si pastrati-l pentru consultari ulterioare

物料	-号码	108.007.13101				
厂内型号		15N2F-C	厂	厂外型号 So		SC-16PM1F
物料名称		User Manual	品		牌	SCHNEIDER
协力	厂商		Е	其	月	2021.02.05
规	格	140*210mm				
要	求	封面157g铜版,内页80g双胶纸 ,胶装				
		Pantone 3517C C:0 M:0 Y:0 K:11				
版	本	V01	设	计	梁	100
确	认		核	准		