SCHNEIDER

Office Monitor

User manual (1)



Consignes de sécurité importantes

- Une pression sonore excessive provenant des écouteurs et du casque peut entraîner une perte d'audition.
- Veuillez maintenir l'écran éloigné de la lumière directe du soleil, des lumières très fortes et des autres sources de chaleur. Une exposition prolongée à ce type d'environnement peut entraîner une décoloration et des dommages sur l'écran.
- Retirez tout objet susceptible de tomber dans les orifices d'aération ou d'empêcher le refroidissement adéquat des composants électroniques de l'écran.
- Ne bloquez pas les orifices de ventilation du boîtier.

- Lors du positionnement de l'écran, assurez-vous que la fiche du câble d'alimentation et la prise électrique sont facilement accessibles.
- Si vous éteignez l'écran en débranchant le câble d'alimentation ou le cordon d'alimentation CC, attendez pendant 5 secondes avant de brancher le câble d'alimentation ou le cordon d'alimentation CC pour un fonctionnement normal.
- Utilisez uniquement l'adaptateur CC fourni pour alimenter l'écran.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant ou une personne qualifiée du service après-vente pour éviter tout danger.
- Une utilisation excessive de l'écran peut causer une gêne

visuelle ; il est préférable de faire des pauses plus courtes et plus souvent sur votre poste de travail plutôt que des pauses plus longues et moins souvent ; par exemple une pause de 5 à 10 minutes après 50 à 60 minutes. d'utilisation continue de l'écran est probablement meilleure qu'une pause de 15 minutes toutes les deux heures.

- Essayez de protéger vos yeux de la fatigue oculaire en cas d'utilisation de l'écran pendant une période constante :
 - Ne fixez pas l'écran durant un long moment, regardez des objets éloignés (pour soulager la fatigue oculaire).
 - Clignez souvent volontairement des yeux pendant que vous travaillez.

- Fermez et roulez doucement vos yeux pour les détendre.
- Repositionnez votre écran à la hauteur et à l'angle appropriés en fonction de votre taille.
- Réglez la luminosité et le contraste au niveau approprié.
- Ajustez l'éclairage de l'environnement à l'identique de la luminosité de votre écran, en évitant les éclairages fluorescents et les surfaces qui reflètent trop la lumière.
- Consultez un médecin si vos symptômes persistent.
- Débranchez l'écran si vous devez le nettoyer avec un chiffon légèrement humide. L'écran peut être essuyé avec un chiffon sec lorsqu'il est hors

- tension. Cependant, n'utilisez jamais de solvants organiques, tels que des liquides à base d'alcool ou d'ammoniaque, pour nettoyer votre écran.
- Pour éviter tout risque d'électrocution ou de dommage permanent sur l'appareil, n'exposez pas l'écran à la poussière, à la pluie, à l'eau ou à un environnement présentant une humidité excessive.
- Si votre écran est mouillé, essuyez-le avec un chiffon sec dès que possible.
- Si une substance étrangère ou de l'eau pénètre dans votre écran, veuillez le mettre immédiatement hors tension et débranchez le câble d'alimentation. Ensuite, retirez la substance étrangère ou l'eau, puis envoyez-le au centre de maintenance.

- Ne rangez pas ou n'utilisez pas l'écran dans des lieux exposés à la chaleur, à la lumière directe du soleil ou au froid extrême.
- Pour maintenir les meilleures performances de votre écran et l'utiliser pendant une période plus longue, veuillez utiliser l'écran dans un lieu qui se situe dans les plages de température et d'humidité suivantes :
- ➤ Température : 0 à 40 ° C
- ➤ Humidité: 20 à 80 % HR

AVERTISSEMENT: Ne placez pas l'écran sous la pluie, dans un environnement humide et n'ouvrez pas le boîtier de l'écran pour éviter tout choc, danger électrique et/ou danger mécanique.

- de procéder Avant nettoyage, débranchez toujours votre écran. Il est conseillé d'utiliser un chiffon sec ou légèrement humide pour nettoyer votre écran. Cependant, un chiffon sec est le plus sûr. Si vous utilisez un chiffon humide, attendez que l'écran soit complètement sec avant de le reconnecter.
- N'utilisez pas de liquides et/ou de produits nettoyants à base d'alcool ou d'ammoniaque pour nettoyer votre écran.
- Cet écran dispose d'ouvertures de ventilation à l'arrière. Évitez de bloquer ces ouvertures pour empêcher l'écran de surchauffer.
- Évitez de le placer près de sources de chaleur telles que des radiateurs portables ou des conduits de chauffage, car cela pourrait endommager votre écran.

- Évitez de le placer près de sources de chaleur telles que des radiateurs portables ou des conduits de chauffage, car cela pourrait endommager votre écran.
- Ne vaporisez pas de produit de nettoyage et/ou de liquide de quelque type que ce soit directement sur l'écran ou sur une autre partie de l'écran.
- N'insérez rien dans l'écran, en particulier dans les ouvertures de ventilation.
- Assurez-vous toujours que votre écran est placé sur une surface plane et sûre pour l'empêcher de tomber et de subir des dommages.
- Débranchez l'écran si vous n'allez pas l'utiliser pendant une durée prolongée.
- Ne placez pas d'objets lourds sur l'écran ou sur les câbles de l'écran.

- Ne démontez pas et ne retirez pas les éléments de l'écran. Tout démontage ou modification etc. non effectué(e) par un technicien agréé peut endommager l'écran et/ou entraîner une exposition possible à de l'électricité à haute tension, ce qui peut provoquer des blessures graves ou la mort.
- N'essayez jamais d'ouvrir le boîtier de l'écran vous-même. Les hautes tensions dangereuses à l'intérieur de l'écran peuvent entraîner des blessures physiques graves.
- La prise de courant doit être installée près de l'écran et doit être facilement accessible.



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.

Moniteur de bureau

Section 2 : Contenu de l'emballage



Moniteur x 1



Boulons à tête hexagonale M4x9 mm x 4 (pour montage mural)



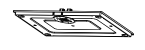
Câble DP x 1



Adaptateur secteur x 1



Socle - Section verticale x 1



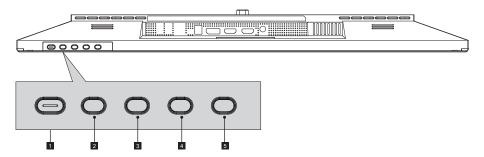
Socle - Base x 1



Manuel d'utilisation x 1

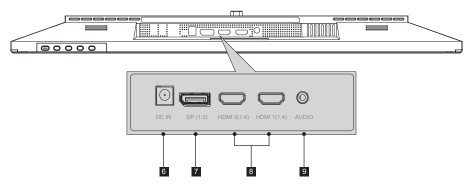
Section 3 : Vue d'ensemble du produit

3.1 - Boutons du moniteur



- Bouton d'alimentation : Appuyez pour allumer/éteindre l'écran.
- 2 E Bouton Quitter : Appuyez pour quitter.
- 3 A Bouton Haut : Appuyer pour monter dans les menus.
- 4 ▼ Bouton Bas : Appuyer pour descendre dans les menus.
- 5 M Bouton Menu : Appuyez pour afficher le menu OSD ou pour accéder aux sous-menus.

3.2 - Ports du moniteur



- **Connecteur d'alimentation :** Insérez le câble d'alimentation pour alimenter l'écran
- Connecteurs DP: Insérez une extrémité du câble DP dans la sortie DP de l'ordinateur et raccordez l'autre extrémité dans le port DP du moniteur.
- **Entrée HDMI**: Insérez une extrémité du câble HDMI dans la sortie HDMI de l'ordinateur et raccordez l'autre extrémité dans le port HDMI du moniteur.
- 9 Sortie audio: Insérez le câble audio pour la sortie des signaux audio.

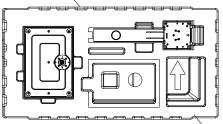
Section 4 : installation de la base



Maintenez la mousse sous le moniteur avant d'attacher le socle.

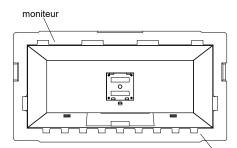
 Ouvrez l'emballage en carton, retirez le couvercle supérieur et le couvercle inférieur en polystyrène et laissez-les à plat sur la table.





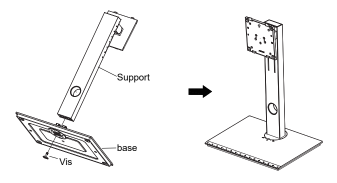
face inférieure du polystyrène

2. Enlevez le couvercle supérieur en polystyrène, retirez le sachet de protection, puis mettez le moniteur dans la couvercle inférieur Baolong d'origine.

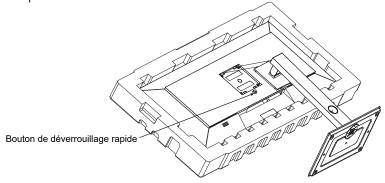


face inférieure du polystyrène

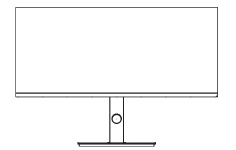
3. Retirez le support et la base, puis assemblez-les avec une vis à main M6 * L8.

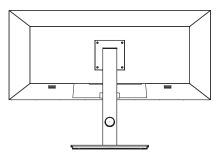


4. Insérez le crochet à l'extrémité avant de l'arbre rotatif du support de levage dans la baïonnette de la coque arrière obliquement, puis enfoncez délicatement l'extrémité arrière dans la direction perpendiculaire à la surface de la coque arrière, afin que le loquet de verrouillage du support de levage puisse être fixé au bouton de déverrouillage rapide de la coque arrière. Dans le même temps, le bouton de déverrouillage rapide présente une action de rebond, ce qui signifie que l'extrémité arrière a été fixée en place.



5. Tenez l'arbre de support à la main et levez l'appareil.
Remarque : ne tenez pas l'écran directement avec vos mains pendant le processus de levage de l'appareil pour éviter la casse de l'écran.



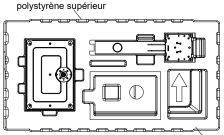


Section 5: Fixation murale



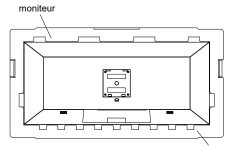
Ce moniteur comprend uniquement des vis qui peuvent être utilisées en fixant le moniteur à une fixation de type VESA 100*100 mm. Aucune fixation ni accessoire de montage VESA ne sont inclus.

1. Ouvrez l'emballage en carton, retirez le couvercle supérieur et le couvercle inférieur en polystyrène et laissez-les à plat sur la table.



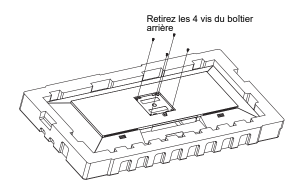
face inférieure du polystyrène

 Enlevez le couvercle supérieur en polystyrène, retirez le sachet de protection, puis mettez le moniteur dans la couvercle inférieur Baolong d'origine.

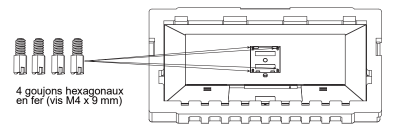


face inférieure du polystyrène

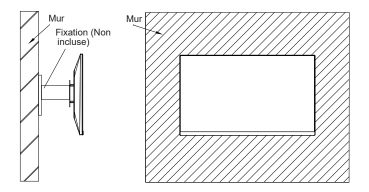
3. Retirez les 4 vis (M4*9) de la coque arrière de la fixation. Retirez les vis et disposez l'écran sans le sortir du polystyrène pour éviter la casse de l'écran.



4. Au niveau de la fixation, localisez les 4 goujons hexagonaux d'une hauteur de 10 mm, fixez-les dans les trous filetés M4 de l'insert de la coque arrière, puis serrez-les avec un tournevis.



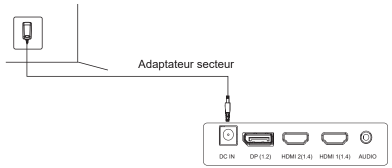
 Ne pincez pas l'écran directement avec vos mains pendant le processus de verrouillage de l'appareil pour éviter la casse de l'écran.



Section 6 : Options de connectivité

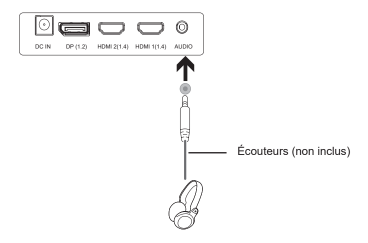
6.1 - Raccordement du câble d'alimentation

Raccordez le câble d'alimentation fourni au connecteur d'alimentation, puis branchez l'autre extrémité dans une prise murale.



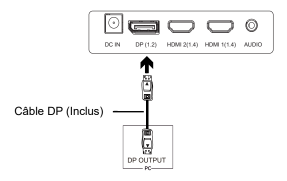
6.2 - Raccordement de vos écouteurs

Branchez vos écouteurs pour recevoir les signaux audio provenant de votre moniteur. Si vos écouteurs sont raccordés à l'écran et des appareils audio sont raccordés à votre ordinateur en même temps, les appareils audio ne généreront pas de son. Écouteurs et autres appareils audio non inclus.



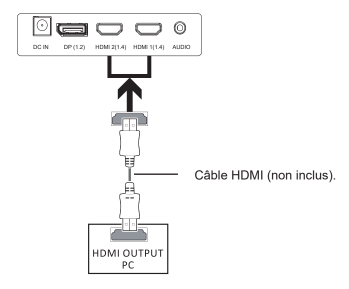
6.3 - Connectivité DP

Afin que le moniteur reçoive les signaux DP provenant de l'ordinateur, utilisez le câble DP pour raccorder le moniteur à l'ordinateur.



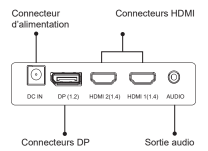
6.4 - Connectivité HDMI

Afin que le moniteur reçoive les signaux HDMI provenant de l'ordinateur, utilisez un câble HDMI pour raccorder le moniteur à l'ordinateur.

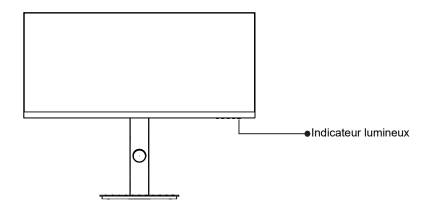


Section 7 : Fonctionnement de base

- Insérez une extrémité du câble DP dans la carte graphique de votre PC. Un câble HDMI peut également être utilisé. Le câble HDMI n'est pas inclus.
- 2. Raccordez l'autre extrémité du câble dans le connecteur correspondant de votre écran.



- 3. Raccordez le câble d'alimentation à votre écran puis raccordez l'autre extrémité à votre source d'alimentation. Il est recommandé d'utiliser un parasurtenseur avec une tension adéquate si une prise murale n'est pas directement accessible.
- 4. Localisez le bouton d'alimentation sur l'écran et appuyez dessus pour allumer l'écran.



Section 8: Indicateur lumineux

L'indicateur lumineux bleu indique que le moniteur est sous tension et qu'il fonctionne normalement. Si l'indicateur lumineux rouge reste allumé, cela signifie qu'il n'y a aucune source vidéo, aucun signal horizontal ou vertical ou qu'une basse tension est détectée. Assurez-vous que votre ordinateur est allumé et que tous les câbles vidéo sont complètement branchés et/ou raccordés.

RÉGLAGE DE LA LANGUE

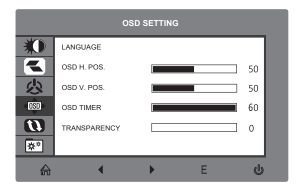
1. Appuyez sur l'un des boutons (M, ▼, ▲, E, ♦) pour activer la fenêtre de navigation.



Lors de l'utilisation de l'écran pour la première fois, les paramètres seront automatiquement ajustés aux réglages optimaux en fonction de la configuration de votre ordinateur.



2. Appuyez sur **M** ♠ pour accéder à l'écran OSD. Appuyez sur **V**pour choisir la LANGUE.



3. Appuyez sur M pour sélectionner votre langue.



Section 9: OSD

Le menu OSD (Affichage à l'écran) peut être utilisé pour régler les paramètres de votre écran et apparaît à l'écran après avoir allumé l'écran et appuyé sur le bouton **M**.

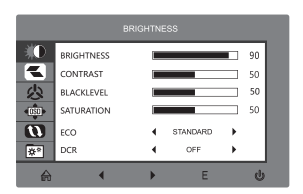


Lors de l'utilisation de l'écran pour la première fois, les paramètres seront automatiquement ajustés aux réglages optimaux en fonction de la configuration de votre ordinateur.

1. Appuyez sur l'un des boutons (M, ▼, ▲, E, ♦) pour activer la fenêtre de navigation.



2. Appuyez sur **M** 🖨 pour accéder à l'écran OSD.



- 3. Appuyez sur ▲ ou ▼ pour parcourir les fonctions.
- Mettez la fonction souhaitée en surbrillance puis appuyez sur **M** pour accéder au sous-menu.
- Appuyez sur ▲ ou ▼ pour parcourir les sous-menus puis appuyez sur M tpour mettre la fonction souhaitée en surbrillance.
- Appuyez sur ▲ ou ▼ pour mettre une option en surbrillance puis appuyez sur M pour confirmer les réglages et quitter l'écran en cours.
- 4. Appuyez sur **E** pour quitter l'écran en cours.

10.1 - Fonctions du menu OSD

Menu d'accueil	Sous-menu	Options	Description		
	Luminosité	0-100	Règle la luminosité de l'affichage		
	Contraste	0-100	Règle le contraste de l'affichage		
	Niveau de noir	0-100	Règle le niveau de noir de l'affichage		
LUMINOSITÉ	Saturation	0-100	Règle la saturation de l'affichage		
	ECO	Standard, Jeu, RTS, FPS, Film, Texte	Définir le mode visuel		
	DCR	Marche	Active la fonction DCR		
	DCK	Désactivé	Désactive la fonction DCR		
IMAGE	Format d'image	Panoramique, Auto, 4:3	Définir le format d'image		
TEMPÉRATUR	Température de couleur	Chaud, Utilisateur, Froid,	Sélectionner la température de couleur		
E DE	Rouge	0-100	Derecanaliser les composants DVD		
COULEUR	Vert	0-100	Personnaliser les composants RVB		
	Bleu	0-100			
	Langue	English, Espanõl, Pусский,Francais, 한국, Portugues, Deutsch, Turkce, 简体中文, Polski, Italiano, 日本语, Nederlands	Définir la langue de l'affichage OSD		
RÉGLAGE DE L'OSD (AFFICHAGE À	POSITION OSD H.	0-100	Ajuster la position horizontale du menu OSD		
L'ÉCRAN)	POSITION OSD V.	0-100	Ajuster la position verticale de l'OSD		
	Minuteur OSD	0~60	Définir combien de temps le menu OSD reste ouvert après une absence d'utilisation		
	Transparence	0-100	Définir la transparence globale du menu OSD		
RÉINITIALISAT ION	Réinitialiser	N/A	Réinitialiser les configurations de l'écran		
	Source du signal	DP1, HDMI1, HDMI2	Afficher le signal d'entrée		

	Volume	0-100	Régler le volume audio		
DIVERS	Faible lumière bleue	lumière 0-100 Définir le niveau de filtrati lumière bleue			
	Adaptive-Sync Activé, Désactivé		Active/Désactive la fonction FreeSync		
	Dispositif de surmultiplication	Élevé, Moyen, Bas, Désactivé	Sélectionne la fonction de surmultiplication		

Section 12: Informations

12.1 - Spécifications

Élément	Détail		
Numéro de modèle	SC26-M1F		
Taille de l'écran	26		
Format	21: 9		
Luminosité	300 cd/m² (typ)		
Type de panneau	ADS		
Résolution	DP 1.2 : 2560 x 1080 @ 75 Hz HDMI 1.4 : 2560 X 1080 @ 75 Hz		
Taux de rafraîchissement	75 Hz		
Temps de réponse	6 ms		
Angle de visualisation	178 ° (H) / 178 ° (V)		
Rapport de contraste	1000: 1		
Fixation murale VESA	100 x 100 mm		
Prise en charge des couleurs	16,7 m		
Adaptive-Sync	OUI		
Ports	DP * 1, HDMI * 2		
Puissance	CC 12 V3,0 A		
Audio	OUI		
Haut-parleurs	NON		
Sortie audio	OUI		
Accessoires			
Adaptateur	OUI		
Câble DP	OUI		
Caractéristiques suppléme	entaires		
Faible lumière bleue	OUI		
Pas de scintillement	OUI		
Dimensions			
Dimensions avec le socle	620,4*490,3*230,1 mm		
Dimensions sans le pied	620,4*284,9*55,8mm		
Poids net	5,2 kg		
Poids brut	7,84 kg		

LISTE DES SYNCHRONISATIONS PRISES EN CHARGE

Synchronisation établie	DP	HDMI
720 x 400 @ 70 Hz		$\sqrt{}$
640 x 480 @ 60 Hz	√	\checkmark
800 x 600 @ 60 Hz	√	$\sqrt{}$
1024 x 768 @ 60 Hz	√	√
1024 x 768 @ 75 Hz	√	√
1028 x 1027 @ 5 Hz		$\sqrt{}$
1280 x 1024 @ 75 Hz	V	V

Synchronisation standard	DP	HDMI
1152 x 864 @ 75 Hz	√	\checkmark
1280 x 720 @ 60 Hz	\checkmark	\checkmark
1280 x 960 @ 60 Hz	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
1280 x 1024 @ 60 Hz	√	$\sqrt{}$
1440 x 900 @ 60 Hz	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
1600 x 1200 @ 60 Hz	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
1680 x 1050 @ 60 Hz	V	
1920 x 1080 @ 60 Hz	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$

Synchronisation détaillée	DP	HDMI	
1920 x 1080 @ 75 Hz	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	
2560 x 1080 @ 75 Hz	$\sqrt{}$	\checkmark	
2560 x 1080 @ 60 Hz	√	$\sqrt{}$	

12.2 - Compatibilité des résolutions pour HDMI / DP

Les exigences ci-dessous sont le minimum pour votre écran. Ces exigences sont recommandées afin d'utiliser correctement toutes les fonctions de l'écran et de garantir une image de haute qualité.

Exigences minimales

Système d'exploitation : Windows 7 / Windows® 8/64-bit Windows 10 (dernier service pack) ou supérieur Processeur (CPU) : Intel® Core ™ i5 ou AMD Phenom ™ II X3 ou supérieur Cartes graphiques : NVIDIA GeForce GTX 950 ou AMD Radeon ™ R9 380 ou mémoire supérieure : 6 Go de RAM

Toutes les marques commerciales ou les noms commerciaux déposés appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

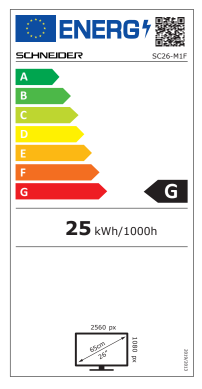
MISE AU REBUT DE L'APPAREIL



- Le logo sur le produit signifie que le recyclage de ce produit relève de la directive 2012/19 / UE du 4 juillet 2012 relative aux déchets électroniques (DEEE).
- La présence de substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques peut avoir des effets sur l'environnement et la santé humaine lors du cycle de retraitement du 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.



Ce produit est importé par SCHNEIDER CONSUMER GROUP 12, rue Jules Ferry, 93110 Rosny-sous-Bois, FRANCE 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://leprel.ec.europa.eu/qrl787563.





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

	Valeur	Unité	
Référence du modèle	GQ36-120300-AG		
Raison sociale ou marque déposée	3YE		
Tension d'entrée	100-240V	V	
Fréquence du CA d'entrée	50/60	Hz	
Tension de sortie	12.0	V	
Courant de sortie	3.0	Α	
Puissance de sortie	36.0	W	
Rendement moyen en mode actif	88.58	%	
Rendement à faible charge (10 %)	86.97	%	
Consommation électrique hors charge	0.083	W	

SCHNEIDER





<u>(1</u>)

- FR Manuel d'utilisation / Veuillez lire attentivement ce manuel avant de l'utiliser et conservez-le pour toute référence ultérieure.
- IT Manuale 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	108.007.15321						
厂内	型号	26B2F-E	厂	厂外型号		SC26	5-M1F	
物料	名称	说明书	H	1	牌			
协力	厂商		E	日期 2		2021	20210812	
规	格	140*210mm		彩色印刷				
要	求	封面封底120G铜版纸,内页80G铜版纸						
版	本	V01	设	设 计 蒋武波				
确	认		核	准				

备注:不够页数在封面、封底,封二,封三或者内页增加空白页增加空白页后要求美观成书,本页不印刷

外形尺寸公差为±2mm