SCHNEIDER

Office Monitor

User manual "

SC24-M1F



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 au 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. démontage Tout **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 blessures provoquer des 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.

Section 2: Box contents



Adaptateur secteur x 1

Câble HDMI x 1

Manuel d'utilisation x 1

Les termes et options peuvent changer en fonction des modèles.

Section 3: Product Overview

3.1 - Monitor Buttons



- **1** Bouton du menu M : Appuyez pour afficher le menu OSD ou pour accéder aux sous-menus.
- **2 V** Bouton Bas : Appuyer pour descendre dans les menus.
- 3 A Bouton Haut: Appuyer pour monter dans les menus.
- **Bouton Quitter E :** Appuyez pour quitter.
- 5 **U** Bouton d'alimentation: Appuyez pour allumer/éteindre l'écran.
- 6 Indicateur LED : Change de couleur pour indiquer le statut.

3.2 - Monitor Ports



- 7 Connecteur d'alimentation: Insérez le câble d'alimentation pour alimenter l'écran.
- 8 **Sortie audio**: Insérez le câble audio pour la sortie des signaux audio.
- **Connecteur VGA** : Insérez une extrémité du câble VGA dans la sortie VGA de l'ordinateur et raccordez l'autre extrémité dans le port VGA de l'écran.
- 10 **Connecteur HDMI** : Insérez une extrémité du câble HDMI dans la sortie HDMI de l'ordinateur et raccordez l'autre extrémité dans le port HDMI de l'écran.

Section 4: base installation



Maintenez la mousse sous l'écran avant d'attacher le support.

1. Ouvrez l'emballage, retirez le produit avec la mousse toujours attachée et placez-le délicatement sur un bureau ou une table.



2. Tournez le support à un certain angle et alignez-le avec la fente circulaire de la base, en le collant fermement,

puis tournez-le dans le sens des aiguilles d'une montre pour fixer le support dans la base afin de compléter l'installation de la base.



 Placez le haut du cadre de base monté à plat sur la fente latérale inférieure du boîtier arrière, collez-le et poussez-le vers le haut, pour insérer le support de base dans le boîtier arrière.



Tenez-vous près de la coque arrière et tirez vers le haut. FR-13

4. Assemblage complet.



Remarque 1 : Veuillez ne pas mettre votre main dans l'espace entre le support et le boîtier pour éviter tout pincement !

Remarque 2 : Une fois la base installée, veuillez éviter de tenir la base et d'inverser l'écran pour éviter qu'il ne tombe !



Remarque : N'inversez pas l'écran pour éviter qu'il ne tombe.





Pour éviter tout dommage, ne touchez pas l'écran lorsque vous le déplacez.

Section 5: Wall Mount

de montage mural VESA (75 x 75 mm) et/ou accessoires de montage non inclus.

- Ouvrez l'emballage, sortez l'écran avec la mousse encore attachée, et placez-le doucement sur un bureau ou une table. Si l'écran est fixé au support, retirez le support en appuyant sur le bouton à l'arrière de l'écran juste au-dessus du support.
- 2. A l'arrière de l'écran, fixez les quatre vis dans les trous de fixation.



3. Suivez les instructions fournies avec votre kit de montage (non inclus) pour monter l'écran sur le mur ou le support d'écran.



Section 6: Connectivity Options

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 - Connexion des écouteurs

Branchez vos écouteurs pour recevoir les signaux audio provenant de votre écran. 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 VGA

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



6.4 - Connectivité HDMI

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



Section 7 : Fonctionnement de base

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



- 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



Un indicateur lumineux bleu fixe indique que l'écran est sous tension et qu'il fonctionne normalement. Un indicateur lumineux bleu clignotant indique qu'aucune source vidéo n'a été détectée.

RÉGLAGE DE LA LANGUE

1. Appuyez sur l'un des boutons (M, V, ▲, E, IJ) 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.

RÉGLAGE DE						
*	LANGUE					
	POSITION			50		
必	OSD H.			50		
- OSD				60		
0	POSITION			□ 0		
\$°	OSD V.					
A	•	•	Е	방		

3. Appuyez sur **M** pour sélectionner votre langue.

		RÉGLAGE DE		
*	ENGLISH	ESPAÑOL	РУССКИЙ	
	FRANÇAIS	PORTUGUÊS	한 국	
公	DEUTSCH	TURKCE	日本语	
	简体中文	POLSKI		
0	ITALIANO	NEOERLANOS		
\$°				
A	•	•	E	ம்

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, V, ▲, E, IJ) pour activer la fenêtre de navigation.



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



- 3. Appuyez sur \blacktriangle 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.

9.1 – Fonctions du menu OSD

Menu d'accueil	Sous-menu	Options	Description
LUMINOSITÉ	Luminosité	0-100	Règle la luminosité de l'affichage
	Contraste	0-100	Règle le contraste de l'affichage
	ECO	Standard, Jeu, RTS, FPS, Film, Texte	Définir le mode visuel
	DCR	Activé	Active la fonction DCR
		Désactivé	Désactive la fonction DCR
IMAGE	Position H.	0-100	Le réglage par défaut est de «
	Position V.	0-100	50 » en mode de
	Horloge	0-100	simulation
	Phase	0-100	
	Format d'image	Panoramique, Auto, 4:3	Définir le format d'image
TEMPÉRATURE DE COULEUR	Température de couleur	Chaud, Réglage utilisateur, Froid	Sélectionner la température de couleur
	Rouge	0-100	Personnaliser les composants
	Vert	0-100	RVB
	Bleu	0-100	
REGLAGE DE L'OSD (Affichage à l'écran)	Langue	English, Español, Русский, Français, 한국, Português, Deutsch, Türkçe, 简体中文, Polski, Italiano, Nederlands, 日本语	Définir la langue de l'affichage OSD
	POSITION OSD H.	0-100	Ajuster la position horizontale du menu OSD
	POSITION OSD V.	0-100	Ajuster la position verticale de l'affichage 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
RÉINITIALISATION	Ajuster automatiquement l'image	N/A	
	Ajuster automatiquement la couleur	N/A	
	Réinitialiser	N/A	Réinitialiser les configurations de l'écran
DIVERS	Source du signal	HDM I, VGA	Afficher le signal d'entrée
	Faible lumière bleue	0-100	Définir le niveau de filtration de lumière bleue
	Muet	Activé, Désactivé	Activer / désactiver la fonction de sourdine
	Volume	0-100	Règler le volume audio

Section 10 : Commutation de mode Affichage et Gameplus

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



 Appuyez sur ▼ pour basculer entre les modes Gameplus. En fonction des besoins de votre jeu, choisissez l'icône de jeu correspondante. Ces icônes de jeu sont principalement conçues pour optimiser votre visée pendant les jeux de tir ; elles peuvent cependant être utilisées pour d'autres scénarios.



 Appuyez sur ▲ pour basculer entre les modes ECO. Ces modes incluent les modes Standard, Texte, Film, Jeu, FPS et RTS et peuvent être utilisés pour optimiser les paramètres en fonction de votre activité. Le mode standard convient à la plupart des activités.



Section 11 : Guide de dépannage

11.1 - Questions générales

L'écran est vide

- Appuyez sur le bouton marche/arrêt pour allumer l'écran.
- · Vérifiez que les paramètres de luminosité et de contraste sont réglés normalement.
- · Vérifiez si la lumière clignote. Si c'est le cas, aucun signal ne provient de votre source vidéo.
- Si votre source est un ordinateur portable, assurez-vous qu'il est sous tension et réglé en mode miroir ou extension.

L'image est floue.

Assurez-vous que le câble vidéo est inséré correctement aux deux extrémités.

L'écran clignote

- Essayez une autre source d'énergie. Une puissance insuffisante peut causer ce problème.
- Assurez-vous que des appareils tels que des haut-parleurs non blindés, des éclairages fluorescents, des transformateurs CA, des ventilateurs de table, etc. sont à une distance sûre de votre écran pour éviter les perturbations magnétiques.

La couleur est étalée ou des effets visuels inhabituels apparaissent.

- Si votre écran est entièrement rouge ou bleu, ou si des couleurs disparaissent, vérifiez que le câble est inséré correctement. Une mauvaise connexion peut entraîner un mauvais signal.
- Essayez de raccorder une autre source vidéo pour comparer.

L'écran semble défiler, tourner ou bouger de manière inhabituelle.

- Vérifiez que la fréquence de votre source se situe entre 48 et 75 Hz.
- Rebranchez et assurez-vous que votre câble vidéo est bien raccordé.

L'écran nécessite un nettoyage

- Assurez-vous que l'écran a été mis hors tension avant le nettoyage.
- Utilisez toujours une microfibre sèche pour le nettoyage.
- Utilisez un chiffon sec et non abrasif pour retirer délicatement les débris ou la poussière.
- Si nécessaire, humidifiez légèrement un chiffon non abrasif avec de l'eau et nettoyez délicatement la surface.
- N'utilisez jamais de solutions de nettoyage à base d'alcool ou d'ammoniaque.
- Ne vaporisez jamais de liquide directement sur une partie de l'écran.

L'indicateur ne fonctionne pas

- Vérifiez si l'écran est allumé.
- Assurez-vous que le câble d'alimentation est correctement raccordé à l'écran et à la source d'alimentation.

Plug and Play impossible.

- Vérifiez la configuration requise du PC pour vous assurer qu'il est compatible avec l'écran.
- Vérifiez la configuration requise de la carte graphique pour vous assurer qu'elle est compatible avec l'écran.

Image sombre

• Réglez la luminosité et le rapport de contraste.

Phénomène de gigue / moiré

· Les équipements électriques situés à proximité peuvent interférer avec l'écran.

L'indicateur est allumé ou clignote, mais aucune image ne s'affiche à l'écran

- Vérifiez si l'écran est allumé.
- Vérifiez si la carte graphique est installée correctement.
- Assurez-vous que le câble d'alimentation est correctement raccordé à l'écran et à la source d'alimentation.

La position de l'image n'est pas centrée / la taille n'est pas correcte

• Veuillez régler les paramètres Horloge ou Automatique.

Différence de couleurs (les couleurs ne sont pas optimisées)

• Réglez les paramètres de couleur RVB ou réinitialisez la température de couleur.

Entretien et nettoyage

• Avant de soulever ou de repositionner votre écran, il est préférable de débrancher les cordons et le câble d'alimentation. Suivez les techniques de levage appropriées lors du positionnement de l'écran. Lorsque vous soulevez ou transportez l'écran, saisissez les bords de l'écran. Ne soulevez pas l'écran par le support ou le cordon.

• Nettoyage Éteignez votre écran et débranchez le câble d'alimentation. Nettoyez la surface de l'écran avec un chiffon non abrasif et non pelucheux. Les taches tenaces peuvent être enlevées avec un chiffon humidifié avec un nettoyant doux.

• Évitez d'utiliser un nettoyant contenant de l'alcool ou de l'acétone. Utilisez un nettoyant destiné à être utilisé avec l'écran LCD. Ne vaporisez jamais de nettoyant directement sur l'écran, car il pourrait s'égoutter à l'intérieur de l'écran et provoquer un choc électrique.

Section 12 : Informations

12.1 - Spécifications

Élément	Détail		
Numéro de modèle	SC24-M1F		
Taille de l'écran	23.8"		
Format	16: 9		
Luminosité	200(±30)cd / m ²		
Type de panneau	IPS		
Résolution	VGA : 1920 x 1080 @ 60Hz HDMI : 1920 x 1080 @ 75Hz		
Taux de rafraîchissement	75Hz		
Temps de réponse	GTG 14ms		
Angle de visualisation	178 ° (H) / 178 ° (V)		
Rapport de contraste	1000: 1		
Support mural VESA	75 mm x 75 mm		
Support de couleur	16,7 m		
Sync-adaptative	OUI		
Ports	VGA * 1, HDMI * 1		
Tension	DC 12V3.0A		
audio			
	ΝΟΝ		
Sortie audio			
	001		
Accessoires			
Adaptateur	OUI		
Câble HDMI	OUI		
Caractéristiques suppléme	entaires		
Faible lumière bleue	OUI		
Pas de scintillement	OUI		
Dimensions			
Dimensions avec le	541 6 x 417 6 x 207 33 mm		
support	541,0 X 417,0 X 207,55 IIIII		
Dimensions sans le pied	541,6 x 319,1 x 207,33 mm		
Poids net	2,6 kg		
Poids brut :	3,64 kg		

LISTE DE SYNCHRONISATION PRISE EN CHARGE

Synchronisation VGA	Synchro on HD	nisati MI		
640 x 480 @60Hz	640 x 480 @60Hz	1366 x 768 @60Hz		
640 x 480 @75Hz	640 x 480 @75Hz	1280 x 768 @60Hz		
800 x 600 @60Hz	800 x 600 @60Hz	640 x 480 @60Hz		
800 x 600 @75Hz	800 x 600 @75Hz	720 x 480 @60Hz		
1024 x 768 @60Hz	1024 x 768 @60Hz	720 x 480 @59Hz		
1024 x 768 @75Hz	1024 x 768 @75Hz	1280 x 720 @60Hz		
1280 x 1024 @75Hz	1280 x 1024 @75Hz	1920 x 1080i @60Hz		
1152 x 864 @75Hz	1152 x 864 @75Hz	1920 x 1080p @60Hz		
1280 x 720 @60Hz	1280 x 720 @60Hz	720 x 576 @50Hz		
1280 x 1024 @60Hz	1280 x 1024 @60Hz	1280 x 720 @50Hz		
1440 x 900 @60Hz	1440 x 900 @60Hz	1920 x 1080i @50Hz		
1600 x 900 @60Hz	1600 x 900 @60Hz	1920 x 1080p @50Hz		
1680 x 1050 @60Hz	1680 x 1050 @60Hz	720 x 576 @50Hz		
1280 x 800 @60Hz	1280 x 800 @60Hz			
1280 x 960 @60Hz	1280 x 960 @60Hz			
1920 x 1080 @60Hz	1920 x 1080 @60Hz			
1366 x 768 @60Hz	1920 x 1080 @75Hz			

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

	Valeur	Unité		
Référence du modèle	GQ24-120250-AG			
Raison sociale ou marque déposée	3YE			
Tension d'entrée	100-240V	V		
Fréquence du CA d'entrée	50/60	Hz		
Tension de sortie	12.00	V		
Courant de sortie	2.5	А		
Puissance de sortie	30	W		
Rendement moyen en mode actif	87.73	%		
Rendement à faible charge (10 %)	84.83	%		
Consommation électrique hors charge	0.071	W		

12.2 - Compatibilité des résolutions pour HDMI / DP

Les exigences ci-dessous sont le minimum pour votre écran X490. 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 : <u>https://eprel.ec.europa.eu/qr/400858</u>



SCHNEIDER



(1)

FR - Manuel d'utilisation / Veuillez lire attentivement ce manuel avant de l'utiliser et conservez-le pour toute référence ultérieur

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.XXXXX					
厂内	型号	24D2F	Г	厂外型号		SC24	4-M1F
物料	名称	说明书	ĥ	1	牌		
协力	厂商		E	J 其	抈	202	10604
规	格	140*210mm		彩色印刷			
要	求	封面封底120G铜版	紙, 1	乱,内页80G铜版纸 胶装			
版	本	V02	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