

SB13_17/03/22

BUSINESS UNIT SERVICE IRINOX SPA SERVICE BULLETIN

MF NEXT: MISE A JOUR SOFTWARE *V6.4* VERIFICATION PARAMETRES AVEC PLATINE TOUCH 10"

Rev.	Date	Description	Creator	Ver.by
00	17/03/2022	Prima edizione IT	F.Amoleo	M.Peris



ATTENTION:

Cette procédure est valable pour tous les modèles MF NEXT équipés d'écrans 10" qui ne sont pas activés et qui doivent installer la version logicielle v6.3 et les versions précédentes (v6.2, v6.1, v5.5, v5.4 et v5. 2). ***dans le cas où il existe déjà la version v6.3 avec resultat negatif, il ne sera pas possible installer le nouveau software***

NOTA:

On conseille d'avoir 2 clès usb avec capacitè 8GB, **uniquement avec la version fireware 3.0.**



Copiez le fichier contenu dans le dossier zippé sur la clé USB 1 Software_A_display_10_FR

Copiez les fichiers contenus dans le dossier zippé vers la clé 2 Display_10_software_update_v6.4_FR



IRINOX

1. Download Software A e Software v6.4

- La mise à jour du logiciel est incluse dans les
- outils après-vente IRINOX
- https://irinox.aftersalestools.com
- dans la page CELLULE NEXT

IRINOX

PAGE D'ACCUEIL	RECHERCHE	HISTORIQUE DES COMMANDES
GRAPHICS		
f		
CELLULES DE REFRO	DIDESSEMENT RA	APIDE
CONSERVATEURS		>
SYSTÈME DE FERME	NTATION	>
CELLULES DE REFRO	DIDESSEMENT RA	APIDE NEXT USA
CELLULES DE REFRO	DIDESSEMENT RA	APIDE NEXT
CONSERVATEURS N	EXT	>
CONSERVATEURS N	EXT USA	>
CELLULES DE REFRO	DIDESSEMENT RA	APIDE USA

2. Download Software A e Software v6.4

Sélectionnez l'élément MF suivant

GRAPHICS



3. Download Software A e Software v6.4

Sélectionnez le modèle de cellule de

refroidissement rapide installé

GRAPHICS

CELLULES DE REFROIDESSEMENT RAPIDE NEXT>>N	IF NEXT
MF NEXT S	>
MF NEXT SL	>
MF NEXT M	>
MF NEXT ML	>
MF NEXT L	>
MF NEXT LL	>

4. Download Software A e Software v6.4

Sur la page relative au modèle sélectionné, il est possible de télécharger le logiciel en cliquant sur: MISE A JOUR SOFTWARE DISPLAY 10".

MISE À JOUR PLATINE FRONTAL 10"

IT EN FR DE ES

5. Download Software A e Software v6.4

Les fichiers zip à télécharger sont les suivants Software_A_display_10_FR Display_10_software_update_10_FR

Format de la clé usb 6.

Attention, copiez d'abord le fichier sur la clé USB, il faut sélectionner le format (FAT32) de celle-ci. Formatage de la clé USB : Insérez la clé USB

dans le PC, faites un clic droit sur l'icône de la clé

Formater l'élément.

🔪 👉 Accesso	ranido	Nome
	aproo	busybox-1.24.
> 🥌 OneDrive	e - Irinox S.p.a	busybox-hwcl
> 💄 Questo P	С	busybox-syslc
		📄 busybox-udha
> 🤳 Unità 🗠	Espandi	cates
> 🥩 Rete 🛛		1.cor
	Apri AutoPlay	2-r 1 ,
	Scansione con Sophos Anti-Vir	us 2-r1.c
	Attiva BitLocker	1.cor
	Apri in una nuova finestra	es-3
	Aggiungi ad Accesso rapido	e-3.1
	Dare accesso a	> ^{cles-}
	Apri come dispositivo portatile	1.15-
	7-Zip	> Vice
	CRC SHA	> age
	Includi nella raccolta	> odul
	Aggiungi a Start	odul
	Formatta	odul
	Espelli	odul
	Taglia	odul
	Copia	odul
	Diain	odul
_	KINOMINA	odul
	Nuovo	> _{odul}
	Proprietà	odul
		кеrnei-modul
		kernel-modul



7. Format clè USB

Formatez en FAT32, et appuyez sur « Start ». Après le formatage, il sera possible de copier les fichiers extraits (décompressés) sur la clé USB à partir des dossiers:

Software_A_display_10_FR

Display_10_software_update_v6.4_FR

ATTENTION :

Pour mettre à jour correctement le MF NEXT il est nécessaire d'installer les

logiciels dans l'ordre chronologique suivant :

- 1. "Software_A_display_10_FR"
- 2. "Display_10_software_update_v6.4_FR"

Canacità:	
capacitat	
3,74 GB	×.
File system	
FAT32 (impostazione predefinita)	×.
Dimensioni unità di allocazione	
4096 byte	×.
Ripristina predefinite dispositivo Etichetta di volume	
Opzioni di formattazione	
Avvia Chiudi	



8. Installazione Software A

Depuis le dossier "Software_A_display_10_FR",

copiez le fichier unique qu'il contient

« Rpmcleaner-1.0-r0.cortexa7hf_neon.rpm » sur

la clé USB (taille maximale suggérée de 8 Go).

Nome	Тіро	Dimensione c
rpmcleaner-1.0-r0.cortexa9hf_neon.rpm	File RPM	2 KB

9. Installazione Software A

Insérez la clé USB dans le MF NEXT.



10. Installazione Software A

Après avoir inséré la clé, apparaîtra le message "une mise à jour

est disponible". Appuyez sur «MISE À JOUR».

La mise à jour prend quelques minutes.

Une fois la carte redémarrée, vous pouvez procéder à

l'installation du logiciel v6.4



11. Installation Software v6.4

Depuis le dossier compressé

"Display_10_software_update_v6.4_FR"

copiez les 106 fichiers qu'il contient sur une clé USB (taille maximum suggérée de 8Go).

A	busybox-1.24.1-r0+b.cortexa9hf_ne	\odot	busybox-hwclock-1.24.1-r0+b.cortex	\odot
Accesso rapido	busybox-syslog-1.24.1-r0+b.cortexa	\odot	busybox-udhcpc-1.24.1-r0+b.cortex	\odot
OneDrive - Irinox S.p.a	ca-certificates-20160104-r0.all.rpm	\odot	ctrl-3.4-r2.cortexa9hf_neon.rpm	\odot
Questo PC	b-test-1.1.0-r0+a.cortexa9hf_neon.r	\odot	fw-gw-1.2-r1.cortexa9hf_neon.rpm	\odot
a dicito i c	fw-pu-1.2-r1.cortexa9hf_neon.rpm	\odot	gui-3.4-r2.cortexa9hf_neon.rpm	\odot
🎐 Rete	gui-images-3.4-r2.cortexa9hf_neon.r	\odot	gui-locale-3.4-r2.cortexa9hf_neon.rp	\odot
	irinox-cycles-1.4-r1.cortexa9hf_neon	\odot	kernel-4.1.15-xelk-3.0.9+g2411649	\odot
	kernel-devicetree-4.1.15+git0+2411	\odot	kernel-image-4.1.15-xelk-3.0.9+g24	\odot
	kernel-module-binfmt-misc-4.1.15+	\odot	kernel-module-crc7-4.1.15+git0+24	\odot
	kernel-module-crc-ccitt-4.1.15+git0	\odot	kernel-module-crc-itu-t-4.1.15+git0	\odot
	kernel-module-galcore-5.0.11.p8.6-r	\odot	kernel-module-g-ether-4.1.15+git0	\odot
	kernel-module-g-mass-storage-4.1	\odot	kernel-module-goodix-4.1.15+git0+	\odot
	kernel-module-g-serial-4.1.15+git0	\odot	kernel-module-g-zero-4.1.15+git0+	\odot
	kernel-module-i2c-algo-pca-4.1.15	\odot	kernel-module-i2c-algo-pcf-4.1.15+	\odot
	kernel-module-imx-gpu-viv-5.0.11.p	\odot	kernel-module-isofs-4.1.15+git0+24	\odot
	kernel-module-libcomposite-4.1.15	\odot	kernel-module-libcrc32c-4.1.15+git	\odot
	kernel-module-mtd-nandbiterrs-4.1	\odot	kernel-module-mtd-nandecctest-4.1	\odot
	kernel-module-mtd-oobtest-4.1.15	\odot	kernel-module-mtd-pagetest-4.1.15	\odot
	kernel-module-mtd-readtest-4.1.15	\odot	kernel-module-mtd-speedtest-4.1.1	\odot
	kernel-module-mtd-stresstest-4.1.15	\odot	kernel-module-mtd-subpagetest-4	\odot
	kernel-module-mtd-torturetest-4.1	\odot	kernel-module-nls-iso8859-15-4.1.1	\odot
	kernel-module-rsi-91x-2.3.2.003.1-r1	\odot	kernel-module-rsi-sdio-2.3.2.003.1-r	\odot
	kernel-modules-4.1.15+git0+24116	\odot	kernel-module-tcrypt-4.1.15+git0+2	\odot
	kernel-module-udf-4.1.15+git0+241	\odot	kernel-module-u-ether-4.1.15+git0	\odot
	kernel-module-usb-f-acm-4.1.15+gi	\odot	kernel-module-usb-f-ecm-4.1.15+gi	\odot
	kernel-module-usb-f-ecm-subset-4	\odot	kernel-module-usb-f-mass-storage	\odot
\sim	kernel-module-usb-f-obex-4.1.15+g	\odot	kernel-module-usb-f-rndis-4.1.15+g	\odot
	The second second second at a second	\bigcirc	D have at an above only \$ 40.00 A 4.45 at	0

IRINOX

12. Installation Software A

Insérez la clé USB avec le logiciel v6.4 dans le MF NEXT.



13. Installation Software v6.4

Après avoir inséré la clé, il apparaîtra le message "une mise à jour est disponible". Appuyez sur «MISE À JOUR». La mise à jour prend quelques minutes. La carte mise à jour redémarrera avec le nouveau logiciel v6.4



SB13_170322: MF NEXT MISE A JOUR v6.4

14.Vérifier l'installation du logiciel v6.4

Une fois la mise à jour terminée, vérifiez que la version du logiciel v6.4 est présente dans le menu « PARAMÈTRES » sous « INFO



Mes fonctions	5		
*	**		1
Refroidissement	Surgélation	Conservation Froid	Non-Stop
	×		

• Faites défiler le MENU PARAMÈTRES jusqu'à « INFO »







• Appuyez sur "INFO".

•Vérifiez la version du logiciel installé en haut à droite

နိုင်္ပိုင် PARAMÈTRES				
SONDES À CŒUR				Sauv.
ASSAINISSEMENT	Raison sociale (AP01)	irinox		
RÉGULATION	Nom laboratoire (AP02)	via mattei		
INPUT OUTPUT	ID machine (AP03)	vfc		
INFO	Région (AP04)	Europe		0
INFO	Sortour			
			â	⋳





15. Modification et contrôle des paramètres

A la fin de la procédure de mise à jour du logiciel, il est nécessaire de vérifier les paramètres indiqués ci-dessous.



• Entrez le mot de passe **dAfJqX** en respectant les lettres minuscules et majuscules, appuyez sur confirmer



ACCÈS SERVICE/USINE						×			
Mot de passe									
A Z E R T Y U I O							Р		
Q	5	D	F	G	н	J	к	L	м
슢	w	x	с	v	в	N	,		$\overline{\mathbf{x}}$
1713	17123 ESPACE CONFIRM.								



• Appuyez sur l'icône



• Appuyez sur l'icône 👸



•Faites défiler jusqu'à "Réfrigération"

PARAMÈTRES				
GÉNÉRAL				Sauv.
CONNECTIVITÉ	Raison sociale (AP01)	irinox		
DATE ET HEURE	Nom laboratoire (AP02)	via mattei		
AFFICHAGE ET SON	ID machine (AP03)	vfc		
IMPR.	Région (AP04)	Europe		
	Sartour			
			ĥ	⋳

 Vérifier que la valeur du paramètre « ... (FRO4) » : doit être réglée à 120 s.

IRINOX

• Si la valeur est différente, réglez-la sur 120s et appuyez sur «Enregistrer».

PARAMÈTRES				
SONDES À CŒUR				Sauv.
ASSAINISSEMENT	Condens. ext. (FRO1)	туре н		
DÉCILIATION	Temps arrêt min. compresseur (FRO2)	30 s		
REGULATION	Temps exéc. min. compresseur (FRO3)	30 s		
RÉFRIGÉRATION	Temps min. entre act. compresseur (FR04)	120 s		
VENTILATEURS ÉVAPORATEUR	Ouv. antic. EV (FR05)	2 s		
			â	₫

•Faites défiler jusqu'à «Cloud»

				Sauv.
CYCLES				
НАССР	Raison sociale (AP01)	irinox		
CLOUD	Nom laboratoire (AP02)	via mattei		
	ID machine (AP03)	vfc		
SONDES A LLEUR	Région (AP04)	Europe		٥
ASSAINISSEMENT	Sortour			
			â	⋳

• Vérifiez que le paramètre "Ignorer S/N cert check (CL09)" est activé.

IRINOX

CYCLES				Sauv.
Creation	HALLP (LLUZ)			
НАССР	Nom util. FTP HACCP (CLO3)	irinox		
CLOUD	Mot passe FTP HACCP (CLO4)	*****		
SONDES À CŒUR	Environn. (CL08)	Production		
ASSAINISSEMENT	Ignorer N/S certificats (CL09)	~		
			ĥ	⋳

Pour retourner au fonction MF NEXT NEXT appuyez sur

