Aktualizacja oprogramowania na MAC Monitorach 2023





WAŻNE INFORMACJE!

Dokładnie zapoznaj się z instrukcją.
 Do aktualizacji oprogramowania niezbędny jest pilot oraz pendrive USB.
 Podczas aktualizacji nie należy wyłączać monitora lub odłączać go od zasilania

SPIS TREŚCI

- 1. Przygotowanie do aktualizacji
- 2. Aktualizacja oprogramowania na MAC Monitorze
- 3. <u>Ustawienia MAC Monitora poprawne wyświetlanie obrazu po aktualizacji</u>
- 4. Ustawienia MAC Monitora niepoprawne wyświetlanie obrazu po aktualizacji
- 5. Ustawienia MAC Monitora po aktualizacji oprogramowania

1. PRZYGOTOWANIE DO INSTALACJI

Urządzenia wymagane do aktualizacji: 1.1 Do aktualizacji wymagany jest pilot. Przyciski użyte do aktualizacji zaznaczone są obok:



1. PRZYGOTOWANIE DO INSTALACJI

1.2 Do aktualizacji wymagany jest też pendrive USB, na którym należy umieścić obraz oprogramowania do monitora multimedialnego.
Na pamięć USB należy skopiować pliki DZ8386Upgrade.bin i boot0.jpg z archiwum znajdującego się stronie
https://www.mac.pl/mac-tablica w sekcji Oprogramowanie => Aktualizacja oprogramowania do MAC Monitorów plik zip. Wersja 2023

2. AKTUALIZACJA OPROGRAMOWANIA NA MONITORZE

2.1 Przed przystąpieniem do aktualizacji należy wyłączyć MAC Monitor
i umieścić pendrive z obrazem systemu
(pkt. 1.2) w porcie USB z przodu
urządzenia.



2. AKTUALIZACJA OPROGRAMOWANIA NA MONITORZE

2.2 Wywołanie procesu aktualizacji polega na naciśnięciu i przytrzymaniu POWER i od razu naciśnięcie i trzymanie przycisku INPUT na przednim panelu monitora dopóki nie pojawi się ekran informacją o rozpoczęciu procesu aktualizacji:



UWAGA! Proces aktualizacji nie może zostać przerwany. Podczas aktualizacji nie należy wyłączać monitora lub odłączać go od zasilania!

Jeśli nie pojawi się ekran jak na zdjęciu powyżej to należy wyłączyć monitor i powtórnie wywołać procedurę z pkt. 2.2. Po zakończeniu aktualizacji monitor automatycznie uruchomi się ponownie. Jeśli obraz po aktualizacji wyświetlany jest poprawnie to proszę przejść do punktu 3. Jeśli obraz jest wyświetlany podwójnie to proszę zastosować wskazówki z punktu 4.

> UPGRADING SOFTWARE PLEASE DO NOT TURN OFF

54%

3.1 1.1 Naciskamy przycisk INPUT na panelu monitora, pojawi się nowe okienko:



W tym momencie należy kolejno nacisnąć przyciski 2, 5, 8, 0 na pilocie zdalnego sterowania (przyciskamy po kolei, nie jednocześnie). Pojawi się nowe menu jak obok:

- congrit interna
Factory Menu OK键进
Picture Mode
Non_linear
Non-standard options
SSC Adjust
PEQ
Mount Config
PQ Table Update
Jrsa Test
Ursa Info
Panel Info
Other Options
P Enable Mapping
CI Factory Setting
Execute Shell

esian Menu



入 factory menu——>



3.2 Za pomocą przycisków na pilocie wybieramy Other Optionsi naciskamy Enter na pilocie:

azupo
Design Menu
actory Menu OK键进入
Picture Mode
Non_linear
Ion-standard options
SSC Adjust
PEQ
Mount Config
PQ Table Update
Jrsa Test
o Jrsa Info
Panel Info
Other Options
P Enable Mapping
CI Factory Setting

Execute Shell



3.3 Następnie wybieramy opcję Upgrade Logo i klikamy Enter na pilocie zdalnego sterowania: Other Option Adjust

3D Self-Adaptive Detect Level Jart Enable Jart debug Enable STR PQ Update Upgrade Mboot Upgrade Main Upgrade 6M30

<

Upgrade Dual Ursa

🗚 grade Logo

DTV AV Delay(Non_standard)

DTV Preset



3.4 Po kilku chwilach pojawi się komunikat jak poniżej. Klikamy Enter na pilocie:



Are You Sure Upgrade?

Cancel

3.5 Następnie pojawi się informacja o poprawnej instalacji. Potwierdzamy ją klikając Enter na pilocie.

Success!



3.6 Używając pilota naciskamy kilkukrotnie Esc/Exit aby zamknąć menu po czym uruchamiany monitor ponownie i przechodzimy do punktu 5.

Jeśli po aktualizacji urządzenia ekran jest podzielony pół to należy zastosować punkty poniżej:



4.1 Klikamy przycisk INPUT na monitorze, pojawi się nowe okienko:





4.2 W tym momencie należy nacisnąć kolejno przyciski
2, 5, 8, 0 na pilocie zdalnego sterowania.
Pojawi się nowe menu jak obok:



< RO >

4.3 Za pomocą przycisków góra/dół na pilocie wybieramy opcję Factory Menu i naciskamy na pilocie przycisk Enter:

Design Menu ictory Menu OK键进入 factory menu--> Picture Mode Non_linear Non-standard options SSC Adjust PEQ Mount Config PQ Table Update **Ursa Test** 0 **Ursa Info** Panel Info **Other Options** P Enable Mapping **CI Factory Setting** Execute Shell

RO > Update >

4.4 Następnie wybieramy opcję Other Options:



4.5 Kolejno wybieramy opcję Panel Type i zmieniamy wartość z Single Port na Dual Port usuwając klawiszy prawo/lewo na pilocie.

4.6 Używając klawisza Esc/Exit na pilocie cofamy się do głównego menu:





4.7 Za pomocą przyciskówna pilocie wybieramy OtherOptions i naciskamy Enterna pilocie:



< RO > < Update >

4.8 Następnie wybieramy opcję Upgrade Logo i klikamy Enter na pilocie zdalnego sterowania:

<	< Other Option		
3D Self-Ada Detect Leve	ptive I		<
Jart Enable			<
Uart debug			Pl
Enable STR			
PQ Update		I	Pl
Upgrade Mb	oot		
Upgrade Ma	in		
Upgrade 6M	30		
Upgrade Dua	al Ursa		
P grade Log	jo		
DTV AV Delay(Non_s	tandard)	<
DTV Preset			PI

Adjust

- LOW >
- Off >
- ease Click!
 - Off
- ease Click!



4.9 Po kilku chwilach pojawi się komunikat jak poniżej. Klikamy Enter na pilocie:



Are You Sure Upgrade?

Cancel

4.10 Następnie pojawi się informacja o poprawnej instalacji. Potwierdzamy ja klikając Enter na pilocie.



Cancel

4.11 Używając pilota naciskamy kilkukrotnie Esc/Exit aby zamknąć menu po czym uruchamiany monitor ponownie i przechodzimy do punktu 5.

5.1 Na ekranie głównym klikamy ikonę ustawień:



5.2 Wybieramy opcję Language nad Typing po czym klikamy przycisk English:



5.3 Z listy wybieramy język Polski i zamykamy okno konfiguracji:

Settings		
Bluetooth	Choose language	
Intelligence		
Print settings	日本語	
Energy saving mode		
C Timing switch	Portugues	
Channel settings	русский язык	
Security setting	하구어	
••• More	240	
System	ภาษาไทย	
Eanguage and typing	Poleki	7
Time and date	FUISKI	
🗾 Image	Hrvatski	
Voice	Türk	
System information		
System update		

5.4 W sekcji Data i czas sprawdzamy czy ustawiona jest strefa – Amsterdam Berlin GMT +01:00



Czas automatycznego ustawienia:

System 24-godzinny:

Strefa czasowa:

Amsterdam, Berlin GMT+01:00

Gratulacje! Proces aktualizacji został ukończony!

