

SVC Info

Le menu SVC Info permet de récupérer les informations suivantes :

Légende	libellé
1	Modèle d'écran
2	Numéro de série
3	Version du logiciel sortie d'usine
4	Version du logiciel actuelle
5	Temps d'affichage
6	Dernier mode de connexion
7	Appariement
8	Hub intelligent utilisé
9	Nombre de Watch Dog

Pour pouvoir accéder au menu SVC Info d'un écran vous devez au préalable entrer dans le menu usine de l'écran avec cette combinaison de touche (l'écran doit être éteint).



Ensuite, vous devez allumer l'écran.

MODE : DVI1, RES : NOSIGNAL

Option	T-KTM2ELAKUC-2220.5 T-KTM2ELAKUS-1048 T-NVT18SWWS-1009
Control	
Debug	TIZEN-4.0-B2B-TRUNK2018-KantM2-LFD-RELEASE_20210201.1 (Release)
SVC	BT Version : BLUETOOTH-VER-1302 E-Manual : Not Support Blaster Version : ---- E-POP Version : ---- EDID SUCCESS HDCP SUCCESS CALIB : HDMI / Option : 43L6AUZNR,.....,NONE DTCP : Not Supported (X) FRC-[KANT-M2 USIT][60Hz][HW:03/02] DIMMING-[GLOBAL][FF] TCO-[KANT-M2] FW[8914] DATA[N43L6U0F21]
ADC/WB	Model : QM43R Wired MAC SUCCESS Wireless MAC SUCCESS WIFI Version : 4.5.30.016.078.fw12 CO Nf/ W/ MO D/ H2 PO AO O S/ N/ RO SC/ SiO WS/ DI/ UX I/ (P) NS//,1100 Factory Data Ver: 18141 / Fixed Ver: 1824 EERC Version : 69 / WB Ver: 5 CPLD/LD : N/A SmartControl : 0 Board Info : ----/--/--/--/----- Factory Reset In Production : 0 Date of purchase : --/--/----

MAIN : SVC, MODE : DVI1, RES : NOSIGNAL

Self Test(for HW)

Info

Reset

OPTION_HDMI

DVB CI

EW Diagnosis Failure

Test Pattern

Upgrade

Other Setting

SVC Panel ORIGINAL

S/N

OPTION_LFD_EQ

FrontEnd Input Signal Info

Luminance Compensation

From:

<https://documentation.zebrix.net/> - **zebrix signage documentation**

Permanent link:

https://documentation.zebrix.net/doku.php?id=fr:svc_info

Last update: **2023/02/22 18:02**

