VOLTCRAFT



Digitální paměťový osciloskop

VOLTCRAFT

Obj. č.: 12 24 42 VDO-2052

Obj. č.: 12 24 43 VDO-2072

Obj. č.: 12 24 44 VDO-2102

Obj. č.: 12 24 52 VDO-2072A

Obj. č.: 12 24 54 VDO-2152A

Obj. č.: 12 24 55 VDO-2102A



GL (3

STATISTICS.

Vážený zákazníku,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup digitálního paměťového osciloskopu Voltcraft.

Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste iim odevzdali i tento návod.

Ponechejte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!

Voltcraft[®] - Tento název představuje nadprůměrně kvalitní výrobky z oblasti síťové techniky (napájecí zdroje), z oblasti měřící techniky, jakož i z oblasti techniky nabíjení akumulátorů, které se vyznačují neobvyklou výkonností a které jsou stále vylepšovány. Ať již budete pouhými kutily či profesionály, vždv naleznete ve výrobcích firmv "Voltcraft" optimální řešení.

Přejeme Vám. abyste si v pohodě užili tento náš nový výrobek značky Voltcraft[®].

Důležitá bezpečnostní opatření

Vysvětlení důležitých symbolů uvedených v návodu.



Varování! Obsluha zařízení vyžaduje dodržování všech pokynů uvedených v návodu. V opačném případě může dojít k ohrožení života nebo ke zranění.



Upozornění! Nesprávná obsluha může vést k poškození zařízení nebo škodám na majetku.





Postupujte podle návodu.



Ochranný vodič

Uzemnění

Ujistěte se, že vstupní napětí na BNC konektoru není vyšší, než 300 V. Napětí nesmí být nikdy přivedeno na uzemňovací svorku BNC konektoru. V opačném případě hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem, zkratu nebo požáru. Na osciloskop nikdy neodkládejte žádné předměty. Nevystavujte jej vibracím ani pádu. V blízkosti osciloskopu zamezte působení zdrojů statické elektřiny. Používejte vždy pouze originální korespondující konektory, nikdy nepoužívejte pouze holé vodiče. Ventilační otvory osciloskopu ponechte vždy volné. Osciloskop nepoužívejte pro měření zdrojů napětí a bytové elektroinstalace. Výrobek smí opravovat pouze kvalifikovaná osoba!

Osciloskop je zařízení kategorie přepětí CAT II (sítě nízkého napětí).

Podmínky pro připojení osciloskopu do sítě

Vstupní napětí: 100 – 240 V AC (± 10 %), 47 – 63 Hz, řádně instalovaná a uzemněná zásuvka. Pojistka: T1A/250 V, výměna pojistky je možná pouze za stejný typ. Před výměnou pojistky odpojte napájecí kabel a ujistěte se, že je odstraněna příčina přetavení pojistky.



Před čištěním osciloskopu vždy odpojte napájecí kabel. Použijte pouze jemný a mírně navlhčený hadřík. Nepoužívejte žádné chemické ani abrazivní prostředky.

Provozní podmínky

Vnitřní a suché prostory, bezprašné prostředí. Relativní vlhkost ≤ 80% (do 40 °C) a nižší. Použití v nadmořské výšce < 2000 m. Teplota okolního vzduchu 0 až 50 °C. Osciloskop spadá pod 2. stupeň znečištění okolního mikro-prostoru (směrnice EN 61010-1:2001).

Podmínky pro uskladnění

Vnitřní prostory při teplotě -10 až 60 °C a relativní vlhkosti 93 % při teplotě 40 °C a 65 % při teplotě 41 až 60 °C (bez kondenzace vlhkosti).

Přehled funkcí

Model	Frekvenční rozsah	Počet vstupních kanálů
VDO-2052	DC – 50 MHz (-3dB)	2
VDO-2072	DC – 70 MHz (-3dB)	2
VDO-2102	DC – 100 MHz (-3dB)	2

Výkon

250MSa / S real-time vzorkovací frekvence 25GS / s equivalent-time vzorkovací frekvence až 10 ns Peak detection (detekce špiček) 2 mV ~ 10 V vertikální měřítko

Další technické údaje

5.6" barevný TFT displej, ukládání a obnovení křivky, 19 automatických měření, matematické operace: součet, rozdíl a FFT (Rychlá Fourierova transformace), ukládání dat, test Go-NoGo. Zobrazení hrany signálu, video a funkce Pulse Width Trigger (spouštění podle charakteru pulzů). Kompaktní rozměry: 310 x 140 x 142 mm.

Rozhraní

USB 2.0 vysokorychlostní rozhraní pro ukládání a obnovení dat Kalibrační výstup Externí spouštění vstupu USB typ B (slave) rozhraní pro dálkové ovládání

Popis a ovládací prvky





Přední panel

$\leq \bigcirc$	LCD displej	barevný TFT, širokoúhlý, rozlišení 320 x 234
	VARIABLE pro funkční tlačítka F1 – F5	navýšení / snížení hodnoty, přechod k dalšímu / předchozímu parametru
Acquire	Acquire	konfigurace režimu Acquistion (sběr dat)
Display	Display	konfigurace parametrů displeje
Cursor	Cursor	spouštění měření s kurzorem
	Utility	konfigurace funkce Hardcopy, zobrazení stavu systému, výběr jazyka menu, spuštění kalibrace, konfigurace signálu kompenzační sondy a výběr USB
Help	Help	zobrazení obsahu nápovědy
Measure	Autoset	automatické nastavení horizontální, vertikální pozice funkce Trigger v závislosti na vstupním signálu
	Measure	konfigurace a spuštění automatického měření
Save/Recall	Save / Recall	uložení / obnovení zobrazení, křivky nebo konfigurace
Hardcopy	Hardcopy	uložení zobrazení, křivky nebo nastavení
Run/Stop	Run / Stop	aktivace nebo pozastavení funkce Trigger
	Trigger level	nastavení úrovně pro spouštění
	Trigger Menu	konfigurace funkce Trigger
Single	Single Trigger	výběr režimu Single triggering
FORCE	Trigger Force	zisk vstupního signál bez ohledu na nastavení funkce Trigger
MENU	Horizontal Menu	konfigurace horizontálního zobrazení
	Horizontal Position	horizontální pozice křivky
TIME/DIV	TIME/DIV	výběr horizontálního měřítka (čas/dílek)
$\bigcirc \Diamond \Diamond$	Vertical Position	přesun křivky ve vertikální úrovni
CH1	CH1 / CH2	konfigurace vertikálního měřítka a režimu pro propojení kanálů

VOLTS/DN		
\bigcirc	VOLTS/DIV	výběr vertikálního měřítka
CH1	Input terminal	vstup signálu: vstupní impedance 1 M Ω ± 2 %, BNC konektor
$\overline{\bigcirc}$	Ground	připojení k uzemňovací soustavě
	MATH	matematické operace
	USB	rozhraní, které slouží pro ukládání dat (křivky, zobrazení a konfigurace)
	Probe Compensation OUT	výstup 2 Vp–p obdélníkového signálu pro sondu (kompenzace) nebo demonstraci
	External trigger IN	vstupní konektor pro příjem externího spouštěcího signálu
POWER ALDO	POWER	zapnutí / vypnutí osciloskopu

Zadní část





Konfigurace osciloskopu

V této části se dozvíte jak provést správné nastavení osciloskopu včetně jeho přenosné podpěry, připojení signálu, nastavení měřítka a kompenzační sondy. Před prvním uvedením do provozu proto proveďte následující kroky.

- 1. Opatrně povytáhněte oba otočné čepy podpěry.
- 2. Podpěru umístěte do jedné ze tří možných poloh.
- 3. Připojte napájecí kabel do osciloskopu.
- 4. Zapněte osciloskop. Displej se spustí po uplynutí přibližně 10 sekund.
- Proveďte restart systému uvedením do továrního nastavení. Stiskněte tlačítko Save/Recall – Default Setup.
- 6. Propojte sondu a kanál 1 (2 Vp-p, 1 kHz obdélníkový signál).



7. Nastavte útlum napěťového signálu na 10 x. 8. Stiskněte tlačítko Autoset. Ve středu displeje ≈2V.∏ se zobrazí obdélníkový signál. 66666 O± O 0 000 0 0 9. Stiskněte tlačítko Display - Type/Vectors C a vyberte typ vektorové křivky. ATT/Q 0 o . ± 0 Display 3 ¥1 Type Vectors x10 10. Úpravou trimru sondv přizpůsobte výstupní křivku. Pod úrovní kompenzace Optimální kompenzace Nad úrovní kompenzace

11. Základní nastavení osciloskopu je tím u konce a je možné pokračovat dalšími operacemi.

Navigace v Menu

Sample Rate

500MS/s

V této části budete seznámeni s hlavním Menu osciloskopu, systémovými zkratkami, nápovědou a parametry továrního nastavení.

Normal	stisknutím přejdete do režimu "Normal"		
Average	opakovaným výběrem přejdete do režimu "Average"		
Normal ~ Average	výběr režimu		
$\textbf{Normal} \rightarrow \textbf{VAR}$	v režimu "Normal" použijte multifunkční tlačítko VARIABLE		
Acquire Normal Average Peak Detect	Volba režimu: Normal – Peak Detection Výběr průměrného počtu (Average) Aktivace / deaktivace funkce zpoždění (funkce Delay)		

CH1 / CH2



Zapnutí / vypnutí kanálů CH1, CH2 **Coupling** - výběr režimu pro propojení **Invert** - obrácení průběhu křivky

BW Limit - nastavení pásmového rozsahu (Bandwidth)

Probe - výběr útlumu sondy

Cursor 1/2



Zapnutí / vypnutí kurzoru (On/Off)
Pohyb s kurzorem X1
$X1 \rightarrow VAR$
Pohyb s kurzorem X2
$X2 \rightarrow VAR$
Pohyb oběma kurzory X1 a X2
Přepnutí na kurzor Y
$X \leftrightarrow Y$

Cursor 2/2



Zapnutí / vypnutí kurzoru (On/Off)
Pohyb kurzorem Y1
$\text{Y1} \rightarrow \text{VAR}$
Pohyb kurzorem Y2
$\text{Y2} \rightarrow \text{VAR}$
Pohyb oběma kurzory Y1 a Y2

Přepnutí na kurzor X

 $\mathsf{X} \leftrightarrow \mathsf{Y}$

Display (Zobrazení)



Autoset – automatická detekce signálu a nastavení měřítka

Hardcopy - přenos dat počítače / výstup pro tisk

Help key – zapnutí / vypnutí režimu nápovědy

Horizontal menu





Measure (měření)



Run/Stop key – úplné zastavení křivky "zmrazení obrazu" / opětovná aktualizace zastaveného obrazu nebo spouštění (Trigger)

To Save

To Save

To Save

To Save

All

Image

Setup

Waveform

Save/Recall



Přepnutí mezi režimem pro ukládání nebo vyvolání Menu.

Default Setup – návrat k výchozímu nastavení.



Recall Setup – výběr jiného (sub)menu

Source-VAR - výběr zdroje pro nastavení

Recall – obnovení konfigurace

File Utilities – přechod do nástrojů USB



Save/Recall 3/9



Save/Recall 4/9



Display Refs. - výběr jiného (sub)menu Ref.A – zapnutí / vypnutí křivky A Ref.B – zapnutí / vypnutí křivky B

Save/Recall 5/9



Save Setup – výběr jiného (sub)menu

Destination->VAR – výběr průběhu

Save – uložení nastavení

File Utilities - přechod do nástrojů USB

Save/Recall 6/9



Save Waveform - výběr jiného (sub)menu

Destination -> VAR - výběr průběhu

Save – uložení křivky

File Utilities - přechod do nástrojů USB

Save/Recall 7/9



Save Image - výběr jiného (sub)menu Save – uložení obrazu File Utilities - přechod do nástrojů USB

Save/Recall 8/9



Save/Recall 9/9



Trigger 1/5





Ink Saver - aktivace / deaktivace úsporného režimu pro tisk

Destination→VAR – výběr průběhu

Save – uložení celé konfigurace

Save All - výběr jiného (sub)menu

File Utilities - přechod do nástrojů USB

VAR-Select - výběr souboru / adresáře

New Folder/Rename - vytvoření nebo přejmenování souboru nebo složkv

Save/Previous menu - VAR→Enter character / Backspace - uložení/návrat k předchozí nabídce - vložení/smazání znaku

Delete - smazání souboru / adresáře

Type – výběr druhu spouštění

Previous menu - návrat k předchozí nabídce

Trigger 2/5

Video Trigger



Type – výběr druhu spouštění (video) Source - výběr zdroje pro spouštění Standard - volba video standardu (NTSC/SECAM/PAL) Polarity - výběr polarity (video) Line →VAR – volba video pole a linky

Trigger 3/5

Edge Trigger



Edge - výběr typu hrany signálu pro spouštění

Source - výběr zdroje pro spouštění

Slope/Coupling - vstup do menu

Mode – výběr režimu pro spouštění



Trigger 4/5

Pulse Trigger



Type – výběr pulzního spouštění Source - výběr zdroje pro spouštění When - výběr pulzního spouštění a šířky pulzu Slope/Coupling - vstup do menu

Mode - výběr režimu pro spouštění

Trigger 5/5

Coupling/Slope



Slope – výběr sklonu křivky pro spouštění

- Coupling výběr režimu pro spouštění AC/DC
- Rejection nastavení parametrů frekvence (low/high/off)
- Noise Rej aktivace / deaktivace funkce pro chybový signál
- Previous Menu návrat do předchozího menu

Utility 1/10 (nástroje #1)



Hardcopy - vstup do menu ProbeComp - vstup do nabídky kompenzace výkonu

Language - výběr jazyka menu

System info - zobrazení informací o systému

More - vstup do dalšího (sub)menu Utility

Utility 2/10 (Utility #2)



Go-NoGo - vstup do nabídky

No Go When - nastavení NoGo parametrů pro vnitřní / externí hranici (mez)

Data Logging - vstup do menu

More - vstup do dalšího (sub)menu Utility



Utility 3/10 (Utility #3)



Self CAL - funkce auto kalibrace osciloskopu > To Self CAL menu

More - návrat do nabídky Utility #1



Utility 4/10 (Hardcopy - Save All)



Utility 5/10 (Hardcopy - Save Image)



Function – výběr funkce Hardcopy Ink Saver - aktivace / deaktivace úsporného režimu pro tisk Previous Menu – návrat do předchozí nabídky



Utility 6/10 (Probe compensation)



Wave Type - výběr druhu kompenzace signálu

Frequency-VAR - nastavení frekvence pro obdélníkový signál

Duty Cycle -- VAR - nastavení cyklu pro obdélníkový signál

Previous Menu - návrat do předchozí nabídky

Utility 7/10 (Go-NoGo)



Utility 8/10 (Data Logging 1/2)



Data Logging - zapnutí / vypnutí záznamu dat
Source – nastavení zdroje pro ukládání
Setup – vstup do editačního menu Data Logging
File Utilities – vstup do menu
Previous Menu – návrat do předchozí nabídky

Utility 9/10 (Data Logging 2/2)



Previous

Menu

Save – uložení do protokolu (křivka / obraz displeje) Interval→VAR – nastavení intervalu pro ukládání Duration→VAR – nastavení trvání doby záznamu

Previous Menu – návrat do předchozího menu

Save/Recall

Default

Setup

Utility 10/10 (Self CAL Menu) Vertical – spuštění vertikální kalibrace

Default Settings (výchozí nastavení)

To previous

menu

Zařízení uvedete do továrního nastavení po výběru funkce Save/Recall key – Default Setup.

Aquisition (sběr dat) Kanál	Režim: Normal Měřítko: 2 V/ dílek Coupling: DC BW limit: Off	Inverze: Off Útlum napětí (sonda): x 1 Kanál: 1 a 2: On	
Kurzor	Zdroj: CH1 (kanál 1)	Kurzor: Off	
Zobrazení	Typ: Vektorové Mřížka (rastr): plná	Akumulace: Off	
Horizontální	Měřítko: 2.5 us/dílek	Režim: hlavní časová základna	
Matematické funkce	+ (součet)	Pozice: 0.00	
Měření	Vpp, Vavg, frekvence, cyklus, nárůst v závislosti na čase		
Trigger	Typ: Edge	Zdroj: kanál 1	
	Režim: Auto	Sklon:	
	Coupling: DC	Rejection: Off	
	Funkce Rejection (chybovost s	ignálu): Off	
Utility	Hardcopy: Save Image (uložení obrazu),		
	InkSaver: Off (úsporný režimu pro tiskové úlohy) Kompenzační sonda: obdélníková křivka, 1k, 50 % pracovního cyklu		
Go-NoGo	Funkce: Off	Zdroj: kanál 1	
	Při podmínce: =	Při nedodržení podmínek: Stop	
Data Logging	Funkce: Off	Zdroj: kanál 1	
	Křivka	Interval: 2 s / Průběh: 5 min	

Bult-in Help (režim nápovědy)

Tlačítko, pomocí kterého je možné získat nápovědu. Po stisknutí tlačítka **HELP** se na displeji objeví nápověda v kontextu s příslušným funkčním tlačítkem. Nápovědu lze aplikovat u následujících funkcí:



Postup pro získání nápovědy:

- 1. Stiskněte tlačítko HELP. Displej přejde do režimu nápovědy.
- 2. Stiskněte některé z vybraných funkčních tlačítek (například Acquire).
- 3. Použijte multifunkční tlačítko VARIABLE pro procházení obsahu nápovědy.
- 4. Dalším stisknutím tlačítka HELP režim nápovědy opustíte.

Měření

Tato část je věnována správnému postupu při měření a sledování signálu pomocí základních funkcí osciloskopu: Automatické měření, kurzorové měření a matematické operace (Auto / Cursor / Math).

Zapnutí (aktivace) kanálu

Pro aktivaci vybraného kanálu stiskněte příslušné tlačítko **CH1** (kanál 1) nebo **CH2** (kanál 2). Indikátor aktivního kanálu se objeví na levé straně displeje. Ikona příslušného kanálu se mění v závislosti na právě používaném kanálu.



Vypnutí (deaktivace) kanálu

Pro vypnutí kanálu stisknete-li tlačítko příslušného kanálu dvakrát. Pakliže je aktivní menu kanálu, stačí stisknout tlačítko pouze jednou.

Autoset

Funkce **Autoset** zajišťuje optimální nastavení osciloskopu pro měření a zobrazení křivky na displeji v následujícím pořadí: výběr horizontálního měřítka, nastavení horizontální křivky, výběr vertikálního měřítka, nastavení vertikální křivky, výběr kanálu pro spouštění zdroje, aktivace kanálů.

Přiveďte vstupní signál do osciloskopu a stiskněte tlačítko Autoset.
 Křivka průběhu signálu se objeví ve středu displeje.



Funkce UNDO – vrácení nastavení funkce **Autoset**. Stiskněte tlačítko **Undo** (tento stav je k dispozici po dobu několika sekund).

Nastavení úrovně pro spouštění (Trigger Level) – v případě, že průběh křivky je i nadále nestabilní, upravte úroveň pro spouštění nahoru nebo dolů pomocí tlačítka LEVEL.

Limitation (omezení pro spouštění) – funkci Autoset nelze použít v případě, že frekvence vstupního signálu je nižší než 20 Hz nebo amplituda vstupního signálu nižší než 30 mV.

Funkce Trigger – spouštění / zastavení

V režimu Trigger Run osciloskop neustále vyhledává podmínky pro spouštění a nepřetržitě aktualizuje signál pro výstup na displej v případě, že obdrží požadované parametry. V režimu Trigger Stop osciloskop pozastaví spouštění a zobrazí na displeji naposledy obdržené hodnoty. Tlačítkem **RUN/STOP** se přepíná mezi těmito dvěma stavy.



Hodnoty naměřené v obou režimech **RUN/STOP** je možné libovolně přesouvat (horizontálně / vertikálně).

Změna horizontální pozice a měřítka

Pomocí příslušného tlačítka provedete změnu pozice křivky vlevo nebo vpravo. Ukazatel pozice se pohybuje současně s křivkou a vzdálenost od středového bodu je zobrazena jako oblast offset v horní části displeje.

Výběr horizontálního měřítka – pro výběr časové základny otočte ovladačem TIME/DIV vpravo nebo vlevo.







Změna vertikální pozice a měřítka 🦿

Příslušným tlačítkem se upravuje poloha křivky jednotlivého kanálu směrem nahoru nebo dolů. Při přesunu křivky se zároveň v dolním levém rohu zobrazuje kurzor. Křivku lze přesouvat vertikálně v obou režimech Trigger RUN/STOP.

Výběr vertikálního měřítka – pro změnu vertikálního měřítka otočte ovladačem VOLTS/DIV vpravo (pro směr nahoru) nebo vlevo (směr dolů).

Ukazatel vertikálního měřítka (v levé spodní části displeje) se mění odpovídajícím způsobem u obou kanálů.

Použití sondy pro kompenzaci výkonu 🛛 😤



Tato část návodu se věnuje použití sondy v případě, že není k dispozici DUT (Device under test) signál nebo nelze dosáhnout stupňujícího se signálu.

Poznámka: Přesnost frekvence a faktor průběhu nelze zaručit. Z těchto důvodů se nedoporučuje použít signál pro referenční křivky.

Typ křivky



Obdélníkový signál používaný při kompenzaci sondy. 1k ~ 100 kHz, 5 - 95 %.

Demonstrační signál ukazující efekty detekci vrcholů průběhu (Peak).

Kompenzace

1. Sondou propojte vstup kanálu a výstup pro kompenzaci signálu.

- 2. Stiskněte tlačítko Utility.
- 3. Vyberte nabídku ProbeComp Menu.



4. Opakovaně stiskněte Wave Type pro výběr požadovaného druhu křivky. 5. Pouze v případě obdélníkového signálu - vyberte Frequency a poté použijte ovládací tlačítko VARIABLE pro změnu rozsahu frekvence (rozsah 1 kHz - 100 kHz). 6. Pouze u obdélníkového signálu - vyberte Duty Cycle a ovládací tlačítko VARIABLE pro změnu průběhu (rozsah 5 – 95 %).

Automatické měření

Funkce automatického měření detekuje vlastnosti vstupního signálu a aktualizuje jej displeji. Celkem může být aktualizováno až 5 automatických položek měření. Dostupné druhy měření lze následně zobrazit na displeji.

Přehled měřených vlastností

Druh napětí		Časový průběh	
Vpp Vmax Vmin Vamp Vhi Vlo Vavg Vrms	語を見せたすると	Frequency Period RiseTime FallTime +Width -Width Dutycycle	位几句之人口行
FOVShoot FOVShoot RPREShoot FPREShoot			



Rozdíl mezi pozitivní a negativní amplitudou (=Vmax – Vmin)
Maximální pozitivní napětí
Minimální negativní napětí
Celkový rozdíl mezi náběhem a spádem napětí (=Vhi – Vlo)
Celková výše napětí
Celkový spád napětí
Průměrné napětí prvního cyklu
RMS (root mean square) napětí
Vzestup napětí
Spád napět
Vzestup vyslaného signálu
Pád vyslaného signálu

Měření průběhu



Automatické měření vstupního signálu

Výstup naměřených hodnot

1. Stiskněte tlačítko Measure.

2. Výsledky měření se zobrazují na displeji. Naměřené hodnoty jsou přitom neustále aktualizovány. Všechny výstupní sloty (F1 - F5) lze dále upravovat.

Výběr měřené složky

3. Pomocí tlačítka F3 vyberte požadovanou složku: Napětí nebo časový průběh.

4. Tlačítkem VARIABLE provedete její výběr. 5. Výběrem Previous Menu výběr potvrdíte.



Systém následně přejde zpět k základnímu zobrazení naměřených hodnot.

Kurzorové měření

Kurzorové ukazatele (horizontální / vertikální) zobrazují přesnou polohu vstupního průběhu nebo výsledky matematických operací. Horizontální kurzor koresponduje s časovým průběhem, napětím a frekvencí. Vertikální kurzor sleduje časový průběh.

Aplikace horizontálních kurzorů

- 1. Stiskněte tlačítko Cursor. Na displeji se zobrazí kurzory.
- 2. V nabídce X Y zvolte horizontální kurzor (X1&X2).
- 3. Opakovaně stiskněte Source pro výběr zdrojového kanálu (kanál 1, kanál 2, matematické operace).
- 4. Výstupy kurzorového měření se zobrazí v položkách F2 F4.

Parametry

- X1 levý kurzor časová pozice (od nulové hodnoty)
- Y2 pravý kurzor časová pozice (od nulové hodnoty)
- X1X2 rozdíl mezi X1 a X2
- -uS časový rozdíl mezi X1 a X2
- -Hz časový úsek převedený na frekvenci
- -V rozdíl napětí (X1-X2)

Pro přesun horizontálních kurzorů použijte X1 (vlevo) a multifunkční tlačítko. Pravý kurzor přesunete výběrem X2. Přesun obou kurzorů najednou vyberte X1X2 a multifunkční tlačítko VARIABLE. Stisknutím tlačítka Cursor dojde k odstranění kurzorů z aktuálního zobrazení.

Aplikace vertikálních kurzorů

- 1. Stiskněte tlačítko Cursor.
- 2. V nabídce X Y zvolte horizontální kurzor (X1&X2).
- 3. Opakovaně stiskněte Source pro výběr zdrojového kanálu (kanál 1, kanál 2, matematické operace).
- 4. Výstupy kurzorového měření se zobrazí v položkách F2 F4.

Parametry

Flattop

- Y1 úroveň napětí horní kurzor
- Y2 úroveň napětí spodní kurzor
- Y1Y2 rozdíl mezi horním a dolním kurzorem

Přesun horního / spodního kurzoru provedete po výběru Y1/Y2 a použití multifunkčního tlačítka. Oba kurzory přesunete výběrem Y1Y2 za použití multifunkčního tlačítka. Stisknutím tlačítka **Cursor** dojde k odstranění kurzorů z aktuálního zobrazení.

Matematické operace

Díky matematickým operacím je možné u výstupů provádět součet, rozdíl a FFT (Rychlá Fourierova transformace). Výsledná křivka pak může být měřena prostřednictvím kurzorů. Výstup pak lze stejně jako běžný signál uložit a zpětně vyvolat z interní paměti.

Součet (+) Rozdíl (–) FFT	součet amplitudy signálu CH1 a CH2 rozdíl amplitudy CH1 a CH2 aplikace FFT		
	k dispozici jsou 4 typy FFT oken: Hanning, Flattop, Rectangular a Blackman)		
Hanningovo F	FT okno	frekvenční rozlišení	dobré
		rozlišení amplitudy	horší

	465.6
rozlišení amplitudy	horší
oblast použití: měření ampl	itudy periodických průběhů

frekvenční rozlišení horší

	rozlišení amplitudy oblast použití: měření amp	dobré Dlitudy periodických průběhů
Rectangular	frekvenční rozlišení rozlišení amplitudy oblast použití: single-shot	velmi dobré špatné efekt (režim bez zobrazení v okně)
Blackman	frekvenční rozlišení rozlišení amplitudy oblast použití: měření amp	špatné velmi dobré blitudy periodických průběhů

Signálový součet / rozdíl

- 1. Aktivujte oba kanály (CH1, CH2).
- 2. Stiskněte tlačítko Math.
- 3. Opakovaným stiskem tlačítka u nabídky Operation vyberte požadovanou matematickou operaci.
- 4. Výstup matematické operace se zobrazí na displeji.
- 5. Dalším stisknutím tlačítka Math dojde k odstranění výstupu.

Aplikace FFT

- 1. Stiskněte tlačítko Math.
- 2. Opakovaným stiskem tlačítka u nabídky Operation vyberte funkci FFT.
- 3. Opakovaným výběrem Source zvolte zdrojový kanál.
- 4. Výběrem Window zvolte typy FFT okna.
- Systém zobrazí výstup. Horizontální měřítko se mění v závislosti na frekvenci. Vertikální měřítko se mění v závislosti na napětí (dB).
- Pro přesunutí FFT křivky vertikálně, stiskněte tlačítko Position a poté tlačítko VARIABLE (rozsah -12.00 dílků ~ +12.00 dílků).
- Pro výběr vertikálního měřítka FFT stiskněte tlačítko Uni/Div opakovaně (rozsah 1, 2, 5, 10, 20 db/dílek).
- 8. Pro odstranění FFT výstupu stiskněte tlačítko Math.

Go No-Go

Testovací funkce Go No-Go provádí sub-test výstupu v rámci uživatelem definovaných hranic pro minimum a maximum. Funkce se pozastaví nebo dále aktivujte v případě, že se naruší přednastavené hodnoty přivedeným vstupním signálem.

Editace: NoGo When (aktivace NoGo za určitých podmínek)

- 1. Stiskněte tlačítko Utility.
- 2. Vyberte nabídku More.
- 3. Výběr funkce NoGo potvrdíte výběrem No Go When.

NoGo v případě, že křivka je uvnitř nastavené hranice

NoGo v případě, že křivka je mimo nastavené hranice

Editace: Source (výběr zdroje)

- 1. Stiskněte tlačítko Utility.
- 2. Vyberte nabídku More.
- 3. Vstupte do **Go-NoGo** menu.
- 4. Opakovaně stiskněte Source pro výběr zdrojového kanálu.

Editace: NoGo Violating Conditions (nastavení podmínek pro přerušení funkce NoGo)

- 1. Stiskněte tlačítko Utility.
- 2. Vyberte nabídku More.

3. Vstupte do Go-NoGo menu.

4. Opakovaně stiskněte Violating pro výběr podmínek NoGo.

Stop - pozastavení v případě, že došlo k dosažení definovaných podmínek. Continue – pokračování v testu, přestože došlo k naplnění definovaných podmínek.

Editace: Template - Boundary (nastavení omezení/hranice)

Funkce NoGo disponuje možností pro nastavení spodní a horní hranice amplitudy. K dispozici pro to jsou 2 metody: Min/Max a Auto.

Min/Max – výběr horní (Max) a spodní hranice (Min) coby samostatné křivky z interní paměti. Horní hranice je uložena do Ref A, spodní hranice je uložen do Ref. B. Tato metoda přináší výhodu v možnosti přizpůsobení definice tvaru a vzdálenosti pro vstupní signál. Nevýhodou je nutnost uložení definovaných hodnot do interní paměti.

Auto - funkce, díky které systém automaticky vytvoří spodní a horní hranice (template) ze zdrojového signálu (nikoli z uložené křivky). Výhoda této metody spočívá v tom. že není potřeba ukládat průběhy před samotným výběrem. Nevýhoda: Tvar předdefinovaných hranic je úměrná zdrojovému signálu. Křivka zdrojového signálu má shodnou vzdálenost od spodní a horní hranice předdefinované šablony.

Min/Max

1. Předdefinovaná šablona/schéma (template) koresponduje se vstupním signálem. Zajistěte výstup vstupního signálu na displej. 2. Stiskněte tlačítko Utility. 3. Vyberte možnost More. 4. Zvolte funkci Go-NoGo. 5. Vstupte do nabídky Template Edit. 6. Pro nastavení spodní (Min) a horní (Max) hranice stiskněte tlačítko Template. 7. Vyberte Source a použijte tlačítko VARIABLE pro výběr zdrojové šablony. Max A: Ref A, W01~W15 / Min B: Ref B, W01~W15 8. Vyberte **Position** a pomocí tlačítka **VARIABLE**

natavte amplitudu pro křivku.

9. Opakujte kroky 5 – 7 pro nastavení jiných šablon.

10. Pro uložení nastavených hranic Min / Max vyberte Save & Create.

Auto

1. Předdefinovaná šablona (template) koresponduje se vstupním signálem. Zajistěte výstup vstupního signálu na displej.

- 2. Stiskněte tlačítko Utility.
- 3. Vyberte možnost More.
- 4. Zvolte funkci Go-NoGo.
- 5. Přejděte do nabídky Template Edit.

6. Výběr funkce Auto provedete

opakovaným stiskem Template. 7. Stiskněte Source a použijte tlačítko VARIABLE pro výběr zdroje (CH1, CH2). 8. Opakovaně stiskněte **Tolerance** pro výběr tolerance v % nebo dílcích. Tolerance se nastavuite pro obě osv zároveň (% = 0.4 až 40, dílky = 0.04 - 4.0). 9. Nastavení uložte výběrem Save & Create.



0 60, 0599Hz

Trigde jm

EDGE FDC

0 60, 0275Hz

Position

EDIT

Template

Max

Source

Ref. A

Position

1.60 Dau

Save &

Create

Previous

Menu

-

V+ + 0.000s

Max: křivka A

Waveform B

@ 5m

Min:

0=51

Spuštění testů Go-NoGo

- 1. Stiskněte tlačítko Utility.
- 2. Vyberte možnost More.
- 3. Zvolte funkci Go-NoGo.

4. Spusťte funkci Go-NoGo. Test se spustí a zastaví po dosažení určitých podmínek (více v předešlé části "Go-NoGo"). Pro přerušení znovu spuštěného testu vyberte Go-NoGo.

5. Systém následně zobrazí výsledný výstup v podobě poměru (Ratio). V čitateli se zobrazuje celkový počet neúspěšných testů. Jmenovatel představuje celkový počet testů.

Data Logging (záznam dat)

Funkce Data Logging umožňuje záznam dat nebo obrazu displeje (funkce "print screen"). Uložit lze až 100 hodin provozu na přenosný flash disk (data se ukládají do adresáře LOGXXX). Do uvedeného adresáře se zaznamenávají všechna další data. Soubory v adresáři mají název DSXXX.CVS (data) nebo DSXXX.BMP (print screen).

Edit: Source (výběr zdroje)

- 1. Stiskněte tlačítko Utility.
- 2. Vvberte nabídku More.
- 3. Vstupte do nabídky Data Logging Menu.
- 4. Opakovaným výběrem Source zvolte zdrojový kanál (CH1, CH2).

Edit: Setup Parameters (nastavení parametrů)

Před ukládáním dat je nezbytné vybrat požadovaný typ dat pro uložení (data křivky, print screen) a nastavit interval a průběh.

- 1. Stiskněte tlačítko Utility.
- 2. Vyberte nabídku More.
- 3. Zvolte Data Loggin Menu.
- 4. Vstupte do nabídky Setup.
- 5. Zvolte Save pro uložení dat nebo obrazu displeje.
- 6. Pomocí funkce Interval a tlačítka VARIABLE zvolte interval pro záznam. Interval = 2 s 2 min
- (trvání 2 minuty), 2 s 5 min (trvání 5 30 minut), 2 s 30 min (trvání nad 30 minut).
- 7. Výběrem Duration a tlačítka VARIABLE zvolte dobu trvání záznamu (trvání 5 min 100 hod).
- 8. Pro návrat k předchozí nabídce zvolte **Previous Menu**. Tím je svstém připraven pro ukládání dat.

Run Data Logging (spuštění záznamu)

Před samotným ukládáním dat se ujistěte o správném nastavení předchozích parametrů.

- 1. Vložte flash disk do USB portu na přední straně osciloskopu.
- 2. Stiskněte tlačítko Utility.
- 3. Vvberte nabídku More.
- 4. Vstupte do nabídky Data Logging Menu.
- 5. Zvolte Data Logging / On. Data se poté budou na flash disk ukládat automaticky.
- Pro zastavení ukládání dat na disk vyberte znovu Data Logging.

Konfigurace osciloskopu

V této části se dozvíte jak provést další nastavení osciloskopu pro optimalizaci vlastního měření při konkrétní aplikaci.

Aquisition (Signálová paměť osciloskopu - sběr dat)

Díky této funkci osciloskop zpracovává analogový vstupní signál a převádí jej do digitálního formátu pro další interní zpracování. Na výběr jsou režimy: Normal, Average nebo Peak Detect.

1. Stiskněte tlačítko Acquire.

2. Zvolte požadovaný režim.

Normal - všechna data jsou použita pro vykreslení křivky.

Average – křivku tvoří průměr dat. Tento režim je vhodný pro vykreslení křivky s minimálním narušením průběhu. Na výběr jsou hodnoty: 2, 4, 8, 16, 32, 64, 128, 256. Jejich výběr se provádí opakovaným výběrem nabídky Average.

Peak Detect – detekce vrcholu (špiček) signálu, v tomto režimu dochází k využití pouze minimálních a maximálních hodnot pro každý interval (bucket). Tato funkce je vhodná pro zachvcení abnormální chybovosti signálu.

Peak detect s použitím kompenzační sondv

1. Pomocí jedné z kompenzačních křivek lze demonstrovat režim Peak Detect.

- Připoite sondu do příslušného výstupu.
- 2. Stiskněte tlačítko Utility.
- 3. Zvolte nabídku ProbeComp.
- 4. Pomocí menu Wave Type vyberte požadovanou křivku TUC.
- 5. Stiskněte tlačítko Autoset. Osciloskop umístí křivku do středu displeje.
- 6. Stiskněte tlačítko Acquire.
- 7. Vyberte Normal.
- 8. Stiskněte Peak-Detect. Následně dojde k zachycení vrcholu signálu.

Příklad použití režimu Peak Detect pro zachycení chybového signálu.



Režim Real-time / Equivalent time sampling

Osciloskop automaticky přepíná mezi dvěma vzorkovacími režimy: Rea-time a Equivalent time a to v závislosti na počtu aktivních kanálů a vzorkovací frekvenci.

Real-time – data jsou použita pro rekonstrukci průběhu. V krátkém časovém průběhu (short-time) však může dojít k jejich ztrátě, pakliže je vzorkovací frekvence příliš vysoká. Tento režim je proto vhodné použít pouze, pokud je vzorkovací frekvence relativně nízká (250 MS a/s nebo nižší).

Equivalent-time sampling – dochází k mnohonásobnému hromadění dat pro vykreslení křivky. Celkově křivka poskytuje více detailů, ale samotná aktualizace trvá mnohem déle. Aplikace tohoto režimu je vhodná v případě, že je vzorkovací frekvence vyšší než 250 MS a/s. Maximální hodnota pro tento režim ie 25 GM a/s.

Displej (zobrazení)

Výběr vektoru / vykreslování bodu

- 1. Stiskněte tlačítko Displav.
- 2. Opakovaným výběrem Type zvolte vykreslování průběhu.

Dots - zobrazují se pouze samplované body Vectors - samplované body jsou pospojované

Kumulace křivek vstupního signálu (Accumulation)

Při akumulaci dochází k zachovávání původního vykreslení křivky a následnému přepisování novou křivkou. Tato funkce je vhodná pro sledování změn průběhu.

- 1. Stiskněte tlačítko Displav.
- 2. Vyberte Accumulate.

3. Zvolíte-li Refresh (obnovení) dojde k odstranění akumulace.





Přizpůsobení kontrastu displeje

1. Stiskněte tlačítko Displav. 2. Vyberte Contrast.

Pro úpravu kontrastu použiite multifunkční tlačítko VARIABLE.

Výběr mřížky (rastr)

1. Stiskněte tlačítko Display.

2. Opakovaným výběrem Grid zvolte požadovanou mřížku.



Contrast



Horizontální zobrazení

V této části bude popsán postup jak nakonfigurovat horizontální měřítko, polohu, režim aktualizace křivky, zoom a režim X-Y.

Horizontální přesun křivky

Horizontální přesun křivky provedete pomocí příslušného tlačítka vpravo nebo vlevo. Indikátor pozice v horní části displeje zobrazuje aktuální polohu.



Výběr horizontálního měřítka

Výběr časové základny (scale) provedete pomocí ovladače TIME/DIV. Úpravy zajistíte otočením vlevo (zpomalení) a vpravo (zrvchlení). Možnost nastavení: 1 ns / dílek. 1-2.5-5-10 (navýšení). Indikátor časové základny ve spodní části displeje aktualizuje současné horizontální měřítko.



Režim Display update

V závislosti na zvoleném měřítku je možné tuto funkci ponechat aktivovat automaticky nebo pouze po manuálním zásahu. Ve výchozím režimu dochází k aktualizaci celého průběhu. Výchozí režim se aktivuje automaticky, pokud má časová základna vysokou rychlost.

Horizontální měřítko	≤ 100 ms/dílek
Trigger	u všech režimů

Roll mode – Aktualizace a pohyb křivky je postupný z pravé strany displeje směrem vlevo. Tento režim je vybrán u časové základny automaticky. Je-li režim Roll aktivní, ve spodní části displeje se obieví příslušný indikátor.

Výchozí režim Roll mode Časová základna ≥ 50 ms/díl (≤1.25 MS / s) i de la Trigger = automatický režim ☑ 50ms ROLL 🖾 100us

Manuální výběr Roll (přetáčení)

1. Stiskněte tlačítko Horizontal menu.

2. Stiskněte Roll. Horizontální měřítko automaticky přejde na 50 ms/dílek a křivka se začne pohybovat ve směru zprava. Pokud však již osciloskop je v režimu Roll, nedojde k žádné změně).

Zoom (zvětšení)

1. Stiskněte tlačítko Horizontal Menu.

2. Stiskněte Window.

- 3. Pomocí ovladače pro horizontální úroveň a tlačítka TIME/DIV upravte rozsah časového pásma. Šířka ukazatele ve středové části displeje odpovídá aktuálně zvětšené oblasti (rozsah zoom: 1 ns - 25 s).
- 4. Stiskněte Window Zoom. Tím se zvětší zvolený rozsah.



Zobrazení průběhu v režimu X-Y

Režim X-Y porovnává průběh napětí na kanálu 1 a kanálu 2 v rámci jednoho zobrazení. Tento režim je vhodný pro sledování různých fází mezi dvěma průběhy.

1. Přiveďte signál do kanálu 1 (osa X) a kanálu 2 (osa Y). 2. Ujistěte se o tom, že oba kanály jsou aktivní.

Výchozi režim

·+ · 8,088

3. Stiskněte tlačítko Horizontal (Menu).

4. Vyberte XY. Na displeji se zobrazí 2 křivky ve formátu X-Y. kanál 1 jako osa X. kanál 2 jako osa Ý.

Konfigurace režimu X-Y

Horizontální pozice Horizontální měřítko Vertikální pozice Vertikální měřítko

CH1 ovladač úrovně CH1 Voltů/dílek CH2 ovladač úrovně CH2 Voltů/dílek

EDGE JC







Vertikální zobrazení (Channel)

Změna vertikální pozice

Pro přesun křivky nahoru nebo dolů použijte příslušné ovládací tlačítko.

Výběr vertikálního měřítka

Změnu hodnot vertikálního měřítka provedete pomocí tlačítka VOLTS/DIV. Nastavitelný rozsah je 2 mV/dílek (1-2-5).

Couple mode (režim propojení)

1. Stiskněte tlačítko Channel. 2. Zvolte režim Coupling.

1990

Režim DC propojení – na displeji se zobrazí oba proudy (AC a DC).



Ground ("zem / nula") – v režimu Ground se na displeji zobrazí nulová hodnota napětí coby horizontální linka. Tento režim lze využít při měření amplitudy signálu z výchozí nulové hodnoty.

AC proud – zobrazení pouze střídavého proudu. Režim vhodný při sledování křivky AC signálu v porovnání s DC signálem.

Horizontální inverze křivek

1. Stiskněte tlačítko Channel.

2. Vyberte **Invert**. Tím dojde k inverzi (obrácení) křivek "vzhůru nohama". Indikátor kanálu na displeji zobrazuje šipku, která směřuje dolů.



Omezení šířky pásma (Bandwidth)

Funkce omezení šířky pásma upravuje vstupní signál na 20 MHz (-3dB) Low-pass filter. Tato funkce je vhodná pro oddělení vysokofrekvenčních signálových šumů a zobrazení pouze nenarušeného signálu v křivce.

BW Limit

Off

8 m 286m

,----.

1. Stiskněte tlačítko Channel.

2. Tlačítkem **BW Limit** funkci zapnete / vypnete. Je-li funkce zapnuta, objeví se vedle indikátoru kanálu značka ${f B}^W$.



Volba úrovně útlumu sondy

Sonda disponuje přepínačem pro snížení původní úrovně DUT signálu na vstupní rozsah osciloskopu. Volba útlumu sondy má vliv na vertikální měřítko. Úroveň napětí na displeji tak odráží skutečnou hodnotu, nikoli úroveň napětí po útlumu.

- 1. Stiskněte tlačítko Channel.
- 2. Opakovaným výběrem **Probe** zvolte požadovanou úroveň útlumu.
- 3. Křivka se na displeji mění podle průběhu napětí. Možnosti nastavení: x1, x10, x100.

Poznámka: Hodnota útlumu nemá vliv na vstupní signál. Dochází pouze ke změnám průběhu napětí při zobrazení na displeji.

Trigger

Funkce Trigger zajišťuje konfiguraci parametrů, při kterých osciloskop zachytává vstupní signál.

Druhy funkce Trigger

Edge – spuštění signálu při dosažení prahové hodnoty amplitudy (s pozitivním nebo negativním sklonem).

Video - odstranění synchronizačního pulzu ze signálu ve video formátu a spouštění v určitém řádku nebo poli.

Pulse - spouštění v případě, že šířka signálového pulzu odpovídá nastaveným parametrů.

Edge / Pulse	Video	
OCH1 EDGE FDC	OCH1 VIDEO P NTSC	
02.65210kHz	0<20Hz	

(CH1, Edge, Rising edge, DC coupling) (CH1, Video, Positive polarity, NTSC standard)

Parametry Trigger

Zdroj spouštění	CH1, CH2	vstupní signál na kanálu 1, 2
	Line	AC zdrojový signál
	Ext	vstupní signál spuštěný externím zdrojem

Režim auto Trigger

Osciloskop aktualizuje vstupní signál, bez ohledu na podmínky nastavení (pokud nedošlo k externímu spuštění, osciloskop generuje vnitřní spoušť). Tento režim je vhodný zejména při sledování rolovací křivky u pomalé časové základny.

ſ	Ruto 🔮	m	Trigger	
4		1	Type	
		1	Edge	22

EXT TRIG

0

Režim Single

Osciloskop nabývá vstupní signály do chvíle, kdy dojde k naplnění podmínek pro spouštění a dále pak již další informace nepřijímá. Dalším stisknutím tlačítka **SINGLE** se bude celý proces znovu opakovat.



Režim Normal

Osciloskop nabývá a aktualizuje vstupní signály pouze, pokud dojde k dosažení určitého stavu.

(Searching) (Triggered) Trigger Trigger Trigger Trigger

Video standard NTSC (National Television System Commitee) PAL (Phase Alternative by Line) SECAM (SEquential Couleur A Memoire)

Synchronizace polarizace (Video Trigger)

1	Pozitivní polarita
	Negativní polarita

Video line (Video Trigger) – výběr spouštěcího bodu ve video signálu

Field	1 nebo 2		
Line	1 – 263 (NT	SC), 1 - 313 (PAL	, SECAM)
Pulz (Pulse Tri	gger) Nas	tavení pulzní šířky	(20 ns – 10 s) a podmínek pro spouštění (Trigger)
	>	delší než	= (je rovno)
	<	kratší než	≠ (nerovná se)

Sklon pro spouštění (Trigger)



Spouštění signálu AC - spouštění pouze u AC složky, DC - spouštění u AC + DC složky

 Frekvenční filtr
 LF
 nastavení high-pass filtru a eliminace frekvencí pod 50 kHz

 HF
 nastavení low-pass filtru a eliminace frekvencí nad 50 kHz

Noise Rejection potlačení chybovosti signálu

Trigger Level - nastavení hodnot pro spouštění

Nastavení funkce Edge Trigger

- 1. Stiskněte tlačítko Trigger menu.
- 2. Pomocí tlačítka Type vyberte funkci Edge.
- 3. Opakovaným stiskem tlačítka Source zvolte zdroj pro spouštění (CH1, CH2, Line, Ext).
- 4. Tlačítkem Mode vyberte požadovaný režim (Auto, Normal).
- 5. Vstupte do menu Slope/coupling.
- 6. Zvolte požadovaný sklon (náběžná / sestupná hrana).
- 7. V nabídce Coupling vyberte spouštění pro AC / DC.
- 8. V menu Rejection zvolte frekvenční filtr (LF, HF).
- 9. Aktivujte / deaktivujte funkci Noise Rej.
- 10. Výběrem Previous dojde k návratu do předchozího menu.

Konfigurace Video Trigger

- 1. Vyberte nabídku Trigger.
- 2. Opakovaným výběrem Type zvolte Video Trigger.
- Zvolte zdrojový kanál (CH1, CH2).

4. Nastavte požadovaný standard (NTSC, PAL, SECAM).

- 5. V nabídce **Polarity** vyberte polaritu video signálu (negativní, pozitivní).
- 6. Pomocí tlačítka VARIABLE vyberte v nabídce Line požadovaný počet řádků.

NTSC	1 ~ 262 (pole 2), 1 ~ 263 (pole 1)
PAL / SECAM	1 ~ 312 (pole 2), 1 ~ 313 (pole1)

Konfigurace Pulse Width Trigger

- 1. Vyberte menu Trigger.
- 2. Opakovaným výběrem Type zvolte Pulse Width Trigger.
- 3. Zvolte zdrojový kanál (CH1, CH2, Ext).
- 4. V nabídce Mode vyberte požadovaný režim (Auto / Normal), popřípadě režim Single Trigger.
- 5. V menu When nastavte parametry pro režim pulzního spouštění.

Podmínky >, <, =, ≠ Šířka 20 ns – 10 s

6. Vyberte Slope/Coupling.

- 7. V nabídce Slope proveďte výběr charakteru pulzu (náběžná nebo sestupná hrana).
- 8. Vyberte propojení Couple AC / DC.
- 9. V menu Rejection zvolte frekvenční filtr (LF, HF).
- 10. Aktivujte / deaktivujte (On/Off) funkci Noise Rej.
- 11. Výběrem Previous dojde k návratu do předchozího menu.

Manuální spouštění signálu (Manual Trigger)

V této části je popsán postup pro manuální spouštění vstupního signálu v případě, že osciloskop signál nezachytává. Postup bude zaměřen na režim Normal a Single, vzhledem k tomu, že osciloskop v režimu Auto Trigger provádí neustálou aktualizaci vstupního signálu bez ohledu na nastavené podmínky pro spouštění.

Pro zisk vstupního signálu bez ohledu na podmínky pro spouštění použijte tlačítko FORCE.

- Osciloskop tak zachycuje signály pouze jednou.
- Režim Single stiskněte tlačítko SINGLE pro potlačení funkce spouštění podle předem nastaveným podmínek. Pro deaktivaci této funkce stiskněte tlačítko Run/Stop. Tím osciloskop přejde do režimu Normal.

konektor typ A (host)

konektor tvp B (slave)

Zadní panel / USB port

SINGLE

Run/Stop

Prostřednictvím vstupu v zadní části lze osciloskop připojit k počítači.

ISB (1.1, 2.0)	PC
	Osciloskop

- 1. Připojte příslušný konektor USB kabelu do vstupu v zadní části osciloskopu.
- Zobrazí-li se v počítači dialogové okno s požadavkem na instalaci USB ovladače, vyberte ovladač dso_vod.inf (k dispozici je volně ke stažení).
- Aktivujte v PC aplikaci pro správu terminálů (například MTTTY). Označení použitého COM portu naleznete v Ovládacích panelech – Systém – Hardware a zařízení (Windows XP).
 Tím je konfigurace USB rozhraní úspěšně dokončena.

Nastavení systému

Zobrazení informací o systému

1. Stiskněte tlačítko Utility.

2. Vstupte do nabídky System Info. V horní části displeje systém zobrazí modelovou řadu, výrobce, sériové číslo, verzi firmware a odkaz na web pro technickou podporu.
 3. Po stisknutí libovolného tlačítka přejdete zpět do zobrazení křivky průběhu.

Jazykové nastavení

Systém osciloskopu poskytuje možnost použití následujících jazyků pro jazyk menu: angličtina, němčina, japonština, korejština, portugalština, španělština, polština, italština, ruština, francouzština, čínština (tradiční, zjednodušená).

1. Stiskněte tlačítko Utility.

2. V nabídce Language zvolte požadované jazykové nastavení.

Save / Recall

Funkce umožňuje uložení dat, obrazu křivek (displav image) a použité konfigurace do interní paměti osciloskopu nebo prostřednictvím USB portu (na přední straně) do počítače. Touto funkcí pak lze uložená data zpětně obnovit a dále aplikovat.

Display image file format (formát souboru obrazu displeje "print screen")

Obraz displeje se ukládá ve formátu xxxx.bmp (formát Windows bitmap). Standardní rozlišení obrazu je 234 x 320 pixelů (barevný). Barvy pozadí je možné invertovat (funkce úsporného režimu pro tisk).

Waveform file format (formát pro uložení dat křivky)

Data, která vykreslují křivku se ukládají ve formátu xxxx.cvs (CVS - comma separated values, data je pak možné využít v tabulkovém procesoru Excel). Uložit lze křivky kanálu 1. 2 a matematické operace. V interní paměti osciloskopu mohou být uložena data celkem až 15. křivek. Na přenosné paměťové médium je možné uložit data do maximální kapacity použitého média.

Ref A, B – v paměti (buffer) osciloskopu jsou udržovány dvě referenční křivky pro zobrazení na displej. Uložená data se tak musí nejdříve zkopírovat do slotu pro referenční křivky (A nebo B). Teprve poté je možné zobrazit uloženou křivku na displeji.



Jedna sekce obsahuje 25 bodů horizontálních a vertikálních dat. Vertikální bod začíná od středové čárv. Horizontální bod začíná od levého okraje. Časový průběh a amplituda jsou představovány horizontálními

a vertikálními body.

Například:

Vertikální měřítko: 10 V /dílek (400 mV na bod) Horizontální měřítko: 100 us /dílek (4 us na bod)

Křivka zahrnuje i další informace: délka záznamu, zdrojový kanál, vertikální offset, vertikální měřítko, režim coupling, datum a čas, trigger level, vertikální pozice, časová základna, indikace kompenzační sondy, režim sampling, horizontální zobrazení, sampling period,

Nástroje pro správu souborů na USB

Poté co k osciloskopu připolíte flash disk, zobrazí se na displeji nástroje pro správu souborů (mazání souborů, vytváření složek a souborů/složek, přejmenování).

1. Připoite USB flash disk k osciloskopu.

2. Stiskněte tlačítko Save/Recall. Vyberte požadovanou funkci (například Destination pro výběr místa pro ukládání dat).

3. Vyberte File Útilities. Na displeji se následně zobrazí obsah flash disku.

4. Pro výběr dat na disku použijte tlačítko VARIABLE. Výběrem Select vstoupíte do vybraného adresáře / potvrdíte výběr souboru.

Je-li flash disk připojen k osciloskopu, v pravé dolní části se zobrazí indikátor USB.

Vytvoření nového adresáře / přejmenování

- 1. Přemístěte kurzor na některý soubor nebo adresář a vyberte New Folder / Rename. Na displeji se zobrazí klávesnice se znaky pro zadávání.
- 2. Pomocí tlačítka VARIABLE přejdete na požadovaný znak a výběr provedete pomocí Enter Character. Pro vymazání posledního znaku použijte Backspace.
- 3. Po dokončení zadávání vyberte Save. Nový soubor / přejmenování souboru nebo adresáře se tím uloží.

Smazání souboru / adresáře

Vyberte soubor / adresář pro smazání a stiskněte Delete. Na displeji se zobrazí potvrzovací výzva "Press F4 again to confirm this process". Po dalším stisknutí tlačítka Delete dojde k odstranění vybraného souboru / adresáře.

Ouick Save (HardCopy)

Tlačítko Hardcopy umožňuje okamžité uložení obrazu displeje, dat aktuálně zobrazované křivky a další konfigurace oscilátoru na USB. Funkci Hardcopy lze dále nastavit dvěma způsoby:

Save image - uložení obrazu displeje do formátu .bmp. Save all - uložení všech dat (obrazu displeje - *.bmp, dat křivky - *.cvs a konfigurace - *.set).

- 1. Připojte USB flash disk k USB rozhraní oscilátoru na přední straně.
- 2. Stiskněte tlačítko Utility.
- 3. Přeiděte do Hardcopy Menu.
- Opakovaným výběrem Function vyberte možnost Save Image nebo Save All.
- 5. Pro inverzi barev v ukládaném obrazu použijte funkci Ink Saver (On/Off).
- 6. Po dalším stisku tlačítka Hardcopy dojde k uložení dat na flash disk.

Save (ukládání dat)

Typ souboru	Zdroj	Paměť pro uložení
Konfigurace (*.set)	Nastavení oscilátoru	interní paměť (S1 – S15), externí úložiště (USB)
Data křivky (*.cvs)	Kanál 1, 2 Matematické operace Referenční křivka A, B	interní paměť (W1 – W15) referenční křivka A, B externí úložiště (USB)
Obraz displeje (*.bmp)	print screen	externí úložiště (USB)
Save All	data křivky, konfigurace obraz displeje	externí úložiště (USB)

Ukládání konfigurace na flash disk

1. Vložte USB flash disk do USB portu na přední straně oscilátoru.

- 2. Stiskněte 2 x tlačítko Save/Recall.
- 3. Vyberte Save Setup.

Opakovaným výběrem Destination a tlačítka VARIABLE vyberte místo pro uložení (S1 – S15).

Poznámka: Obiem ukládaných dat na flash disk je omezen pouze celkovou kapacitou použitého disku. Souborv se ukládají do kořenového adresáře.

5. Zvolte Save pro potvrzení uložení.

Nikdy neodstraňujte flash disk z osciloskopu předtím, než se na displeji nezobrazí potyrzovací zpráva o úspěšném uložení!

Ukládání dat křivky

- 1. Vložte USB flash disk do USB portu na přední straně oscilátoru.
- 2. Stiskněte 2 x tlačítko Save/Recall.
- 3. Vyberte Waveform.
- 4. Zvolte Source. Pomocí tlačítka VARIABLE vyberte zdroj
- (CH1, CH2, matematické operace, Ref A, B)
- 5. V nabídce Destination zvolte paměť pro uložení. Výběr typu paměti provedete pomocí tlačítka VARIABLE.
- Zvolte Save pro potvrzení uložení.

V nabídce File Utilities je možné dále provádět správu souborů.

FDC



Ukládání obrazu displeje

Ukládání obrazu displeje funguje jako print screen. Obraz displeje je možné uložit pouze na USB flash disk!

- 1. Vložte USB flash disk do USB portu na přední straně oscilátoru.
- 2. Stiskněte 2 x tlačítko Save/Recall.
- 3. Vyberte Save Image.
- Opakovaně stiskněte Ink Saver pro inverzi barev pozadí. Jako úložiště je pevně nastaveno USB.
 Potvrdte uložení výběrem Save.

Ukládání všech dat (konfigurace, obraz displeje, křivky)

- 1. Vložte USB flash disk do USB portu na přední straně oscilátoru.
- 2. Stiskněte 2 x tlačítko Save/Recall.
- 3. Vyberte Save All.
- 4. Opakovaně stiskněte Ink Saver pro inverzi barev pozadí.
- 5. Vyberte Destination.
- 6. Uložení potvrďte výběrem Save.

Uložení křivky o objemu 2 M trvá cca 1 minutu. Podrobnější vykreslování průběhu v křivce může trvat i 10 x déle (v závislosti na rychlosti USB flash disku).

Tovární konfigurace (Recall)

1. Stiskněte tlačítko Save/Recall.

2. Přejděte do nabídky **Default Setup**. Tím dojde k obnovení konfigurace oscilátoru do továrních hodnot.

Akvizice / sběr dat	Režim: Normal	
Kanál	Coupling: DC	Inverze: Off
	BW limi Off	Kompenzace sondy: x1
Kurzor	Zdroj: kanál 1	Horizontální: žádný
	Vertikální: žádný	-
Displej	Typ: vektorový Aku	mulace: Off
	Mřížka:	
Horizontálně	Měřítko: 2,5 us/dílek	Režim: hlavní, časová základna
Matematické funkce	Typ: + (součet)	Kanál: CH1 + CH2
Měření	Vpp, Vavg, Frequency, Duty C	ycle, Rise Time
Trigger	Edge	Zdroj: kanál 1
	Režim: Auto	náběhová hrana signálu
	Coupling: DC	Rejection: Off
	Noise Rejection: Off	
Utility	Save Image. Ink Saver Off	

Recall reference waveform (obnovení referenční křivky na displej)

- 1. Stiskněte tlačítko Save/Recall.
- 2. Vyberte Display Refs.
- 3. Zvolte Ref A nebo Ref B a potvrďte. Tím dojde k obnovení křivky na displeji.
- 4. Pro odstranění křivky z displeje vyberte znovu Ref A / Ref B.

Obnovení konfigurace

- 1. Vložte USB flash disk do USB portu oscilátoru.
- 2. Stiskněte tlačítko Save/Recall.
- 3. Vyberte Recall Setup.
- 4. Zvolte umístění (Source) pro uložení dat (externí úložiště, interní paměť).
- 5. Potvrďte dokončení obnovení konfigurace výběrem Recall.

Obnovení křivky

- 1. Vložte USB flash disk do USB portu oscilátoru.
- 2. Stiskněte tlačítko Save/Recall.
- 2. Vyberte Recall Waveform.
- 4. Zvolte zdroj pro obnovení dat (interní paměť nebo flash disk).
- 5. V nabídce Destination vyberte zdroj obnovení (Ref A, B referenční křivky A, B uložené v paměti).
- 6. Volbou Recall potvrďte obnovení dat.

Kalibrace vertikálního rozlišení

- 1. Stiskněte tlačítko Utility.
- 2. Vyberte nabídku More 2 x.
- 3. Zvolte Self Cal Menu.
- 4. Potvrďte Vertical. Ve spodní části displeje se přitom zobrazí "Set CAL to
- CH1, then press F5".
- 5. Propojte signál určený pro kalibraci mezi výstupem CAL OUT a vstupem
- CH1 (kanál 1).
- 6. Stiskněte F5. Kalibrační proces se tím spustí automaticky.
- 7. Kalibrační proces na kanálu 1 bude trvat přibližně 5 minut.
- 8. Po dokončení kalibrace kanálu 1, propojte kalibrační výstup s kanálem 2 a zopakujte kalibrační proces.

9. Jakmile bude kalibrační proces ukončen i u druhého kanálu, osciloskop přejde zpět do předchozího režimu.

Kompenzace sondy

1. Prostřednictvím sondy propojte kanál 1 a výstup pro kompenzaci (2 Vp-p, 1 kHz obdélníkového signálu) na přední straně osciloskopu. U sondy nastavte útlum na hodnotu x10.



- 2. Stiskněte tlačítko Utility.
- 3. Vstupte do nabídky ProbeComp.
- 4. V menu Wavetype vyberte standartní obdélníkový
- signál.
 - Stiskněte tlačítko Autoset. Signál se zobrazí na displeji.
 Stiskněte tlačítko Display a v nabídce Type zvolte
- vektor křivky.
- 7. Pomocí trimru na sondě upravte křivku, dokud se hrana signálu nezaostří.







FAQ

Vstupní signál se nezobrazuje na displeji.

Ujistěte se, že požadovaný kanál je aktivovaný (tlačítka CH1, CH2).

Jak odstranit určité výstupy z displeje.

Odstranění matematických výstupů provedete po opětovném stisku tlačítka Math. Kurzor odstraníte opětovným stiskem tlačítka Cursor. Nápovědu odstraníte stiskem tlačítka Help.

Nedochází k aktualizaci křivky. Stiskněte tlačítko Run/Stop, popřípadě tlačítko kanálu a tlačítko Autoset.

Průběh křivky je zjevně zkreslený.

Pravděpodobně bude nezbytné použití sondy pro kompenzaci výkonu. Přesnost kmitočtu a faktor pracovního cyklu nejsou určené pro stanovení křivky prostřednictvím sondy pro kompenzaci výkonu a proto se nedoporučují využívat pro referenční účely.

Funkce Autoset nezachycuje signál.

Tato funkce nedokáže rozpoznat a zachytit signál v hodnotě pod 30 mV nebo 30 Hz.

Jak obnovit výchozí nastavení osciloskopu.

Použijte funkci Save/Recall - Default Settings.

Uložený obraz displeje je příliš tmavý.

Při ukládání obrazu použijte funkci Ink Saver. Tím dojde úpravě barev (pozadí) prostřednictvím inverze a tím úspoře barev při tisku.

Přesnost výstupu osciloskopu neodpovídá technické specifikaci.

Osciloskop musí být v provozu alespoň 30 minut za okolní teploty 20 – 30 °C. Uvedené podmínky jsou nezbytné pro správnou funkci osciloskopu.

Výměna pojistky

 Odpojte napájecí kabel za zásuvky osciloskopu a za použití plochého šroubováku opatrně vyjměte pojistkovou skříň.
 Vyměňte pojistku.

Použijte pojistku stejného typu: T1A, 250 V.



Technické údaje Model VDO-2052

Bandwidth (-3 dB)

Bandwidth limit Trigger Sensitivity (citlivost spouštění)

External Trigger Sensitivity (citlivost přístroje) Rise time (doba náběhu hrany)

Model VDO-2072

Bandwidth (-3 dB)

Bandwidth limit Trigger Sensitivity (citlivost spouštění)

External Trigger Sensitivity (citlivost přístroje) Rise time (doba náběhu hrany)

Model VDO-2102

Bandwidth (-3 dB)

Bandwidth limit Trigger Sensitivity (citlivost spouštění)

External Trigger Sensitivity (citlivost přístroje) Rise time (doba náběhu hrany)

Všechny modely

Vertikální	Sensitivity Accuracy BW Rise time Input Coupling Vstupní impedance Polarita Max. vstup Matematické funkce Offset	$\begin{array}{l} 2 \text{ mV/dílek} - 10 \text{ V/dílek (1-2-5)} \\ \pm 3 \% x [Readout] + 0,1 dílku + 1 \text{ mV} \\ v závislosti na použitém modelu \\ v závislosti na použitém modelu \\ AC, DC, Ground \\ 1 M\Omega \pm 2 \% až 15 pF \\ \text{Normal, Inverzní} \\ 300 V (AC, DC) CAT II \\ + / - / FFT \\ 2 - 50 mV/dílek: \pm 0,4 V \\ 100 - 500 mV/dílek: \pm 4 V \\ 1 - 5 V/dílek: \pm 40 V \end{array}$
Trigger	Zdroje Režimy Coupling Sensitivity	CH1, CH2, Line, Ext Auto, Normal, Single, TV, Edge, Pulse AC, DC, LF rej., HF rej., Noise rej v závislosti na použitém modelu
External Trigger	Rozsah Sensitivity Vstupní impedance Max. vstup	DC: \pm 15 V, AC: \pm 2 V v závislosti na použitém modelu 1 MΩ \pm 2 %, 15 pF 300 V (DC, AC) CAT II

DC Coupling: DC až 50 MHz AC Coupling: 10 - 50 MHz 20 MHz (-3 dB) 0,5 dílku nebo 5 mV (DC až 25 MHz) 1,5 dílku nebo 15 mV (25 - 50 MHz) až 50 mV (DC až 25 MHz) až 100 mV (25 - 50 MHz) 0 < 14 ns

DC Coupling: DC až 70 MHz AC Coupling: 10 – 70 MHz

až 50 mV (DC až 25 MHz)

až 100 mV (25 – 70 MHz)

0,5 dílku nebo 5 mV (DC až 25 MHz)

1,5 dílku nebo 15 mV (25 – 50 MHz)

20 MHz (-3 dB)

Ø < 5,8 ns

DC Coupling: DC až 100 MHz AC Coupling: 10 – 100 MHz 20 MHz (-3 dB) 0,5 dílku nebo 5 mV (DC až 25 MHz) 1,5 dílku nebo 15 mV (25 – 50 MHz) až 50 mV (DC až 25 MHz) až 100 mV (25 – 100 MHz) $\varnothing < 3.5$ ns

Horizontální	Rozsah Režimy Accuracy Pre-Trigger Post-Trigger Osa X Osa Y Fázový posuv	1 – 50 ns/dílek (1-2,5-5) Roll: 250 ms/dílek – 10 s/dílek	Specifikace sondy			
		Main, Window, Window zoom, Roll, X-Y ± 0,01 %	Sonda GTP-050A-4, model VDO-2052			
Režim X-Y		max 10 dílků 1000 dílků kanál 1 kanál 2 ± 3° / 100 kHz	Trimr x 10	poměr Ratio BW Vstupní rezistance Vstupní kapacitance Max. vstupní napětí	10:1 DC až 50 MHz 10 MΩ / 1 MΩ na vstupu cca 17 pF 500 V CATI, 300 V CAT II (DC + AC peak) v závislosti na změně frekvence	
Signálový zisk	Real-Time Equivalent Vertikální rozlišení Délka záznamu Režimy Peak Detection Average	250 M Sa/a max 25 G Sa/s max 8 bit 4k body max Normal, Peak Detect, Average 10 ns (500 ns/dílek – 50 s/dílek) 2, 4, 8, 16, 32, 64,128, 256	Trimr x 1	poměr Ratio BW Vstupní rezistence Vstupní kapacitance Max. vstupní napětí	1:1 DC až 6 MHz 1 M Ω / 1 M Ω na vstupu cca 47 pF 300 V CAT I, 150 V CAT II (DC + AC peak) v závislosti na změně frekvence	
Kurzor a měření	Napětí Česoví průběb	Vpp, Vamp, Vavg, Vrms, Vhi, Vlo, Vmax Vmin, Rise Preshoot/Overshoot, Fall Preshoot/Over	Provozní podmínky	Teplota Relativní vlhkost	-10 °C až +55 °C ≤ 85%, doporučená 35 °C	
	Casovy pruben	Duty Cycle	Bezpečnostní norma	EN6010-1 CAT II		
Kurzory Auto Counter	Kurzory Auto Counter (čítač)	Rozdíl napětí (ΔV) a časový rozdíl (ΔT) mezi kurzory Rozlišení: 6 digitů, přesnost ± 2 % Zdrzinýk jaznéh v kozehou závaje pro opoužítění vylapo	Sonda GTP-070A-4,	model VDO-2072		
		funkce Video Trigger	Trimr x 10	poměr Ratio BW	10:1 DC až 70 MHz	
Konfigurace	Autoset Save/Recall	automatické přizpůsobení vertikálního měřítka Volt/díl Horizontálního měřítka Čas/dílek a Trigger level < 15 nastavitelných podmínek pro měření a křivku		Vstupní rezistance Vstupní kapacitance Max. vstupní napětí	10 MΩ / 1 MΩ na vstupu cca 28 - 32 pF < 300 V Pk	
Displej	LCD Rozlišení (dots) Rastr Kontrast	5.6" TFT, nastavitelný jas 234 x 320 8 x 10 sekcí několik úrovní	Trimr x 1	poměr Ratio BW Vstupní rezistence Vstupní kapacitance Max, vstupní napětí	1:1 DC až 6 MHz 1 MΩ / 1 MΩ na vstupu cca 120 - 220 pF < 200 V Pk	
Rozhraní	USB (slave) USB (host)	ver 1.1 / 2.0 vysokorychlostní, plně kompatibilní (bez podpory pro tisk a paměťových médií) Image (.bmp) a data křivky (.cvs)	Provozní podmínky	Teplota Relativní vlhkost	-10 °C až +55 °C ≤ 85%, doporučená 35 °C	
Sonda pro	Rozsah frekvence	1 – 100 kHz nastavitelná v krocích po 1 kHz	Bezpečnostní norma	EN6010-1 CAT II		
kompenzaci signalu	Cyklus Amplituda	5 – 95 % nastavitelný v krocích po 5 % 2 Vpp ± 3 %	Sonda GTP-100A-4,	, model VDO-2102		
Zdroj napájení	Napětí Spotřeba Pojistka	100 – 240 V AC, 47 – 63 Hz 18 W max. 40 VA 1A 250 V, pomalá charakteristika	Trimr x 10	poměr Ratio BW Vstupní rezistance Vstupní kapacitance Max. vstupní napětí	10:1 DC až 100 MHz 10 MΩ / 1 MΩ na vstupu cca 17 pF 500 V CAT I, 300 V CAT II (DC + AC peak)	
Poaminky provozu	Okolní teplota Relativní vlhkost	u az +50 °C až 80%, doporučená nejvýše 35%			v zavislosti na změně frekvence	
Podmínky uskladnění	Teplota Relativní vlhkost	-20 až +70 °C až 80%, doporučená nejvýše 70%	Trimr x 1	poměr Ratio BW Vstupní rezistence Vstupní kapacitance	1:1 DC až 6 MHz 1 MΩ / 1 MΩ na vstupu cca 47 DF	
Rozměry	310 x 142 x 140 mm (Š x V x H), hmotnost cca 2,5 kg		Max. vstupní napětí	500 V CAT I, 300 V CAT II (DC + AC peak) v závislosti na změně frekvence	

Provozní podmínky -10 °C až +55 °C Teplota Relativní vlhkost ≤ 85%, doporučená 35 °C

Bezpečnostní norma EN6010-1 CAT II

Rozměry





Recyklace

X

Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vhazovány do domovních odpadů. Likvidujte odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných předpisů.

Šetřete životní prostředí! Přispějte tak k jeho ochraně!

Překlad tohoto návodu zajistila společnost Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

Všechna práva vyhrazena. Jakékoliv druhy kopií tohoto návodu, jako např. fotokopie, jsou předmětem souhlasu společnosti Conrad Electronic Česká republika, s. r. o. Návod k použití odpovídá technickému stavu při tisku! **Zmény vyhrazeny!** REI/6/2015

© Copyright Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.