

CZ NÁVOD K OBSLUZE

RIGOL

Digitální osciloskop

Modelová řada DS1000E, DS1000D, DS1102E, DS1052E, DS1102D, DS1052D

Obj. č.: 12 24 23 DS1102E

Obj. č.: 12 24 22 DS1052E

Obj. č.: 12 24 25 DS1052D



Vážený zákazníku,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup digitálního osciloskopu RIGOL DS1102E. 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 jim odevzdali i tento návod.

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



Bezpečnostní pokyny

Abyste předcházeli možným nebezpečím, používejte přístroj pouze v souladu s pokyny, které jsou uvedeny v tomto návodu k obsluze.

Přístroj by měl obsluhovat pouze kvalifikovaný personál.

Abyste předešli vzniku požáru a úrazům

Používejte vhodný napájecí kabel, který je určen pro napájení přístroje a je schválen pro použití ve Vaší zemi.

Připojení a odpojení příslušenství. Nepřipojujte a neodpojujte sondy a měřící kabely, když jsou připojeny k zdroji proudu.

Uzemnění přístroje. Osciloskop je uzemněn zemnícím vodičem napájecího kabelu. Aby se zamezilo zásahu elektrickým proudem, musí být zemnící vodič (vodiče) správně uzemněny ještě před připojením vstupních a výstupních koncovek.

Připojení sondy. Zemnící svorky sondy mají stejné napětí jako zemnění přístroje. Nepřipojujte zemnící svorky k vysokému napětí.

Dodržujte všechny jmenovité hodnoty. Abyste zamezili riziku vzniku požáru a zásahu elektrickým proudem, dodržujte všechny jmenovité hodnoty přístroje. Před připojením přístroje zkontrolujte další informace o jmenovitých hodnotách, které jsou uvedeny v návodu k obsluze.

Nepoužívejte přístroj bez krytu. Neprovozujte přístroj, když je odstraněn kryt nebo panely.

Používejte správnou pojistku. Používejte pouze pojistku stejného typu a stejných jmenovitých hodnot napětí a proudu, jak je stanoveno pro tento přístroj.

Neodkrývejte elektrický obvod a vodiče. Nedotýkejte se odhalených vodičů a komponentů, pokud je přístroj připojen k elektrickému proudu.

Nepoužívejte přístroj při podezření na závadu. Pokud budete mít podezření na nějakou vadu přístroje, nechte ho před dalším použitím zkontrolovat pracovníky specializovaného servisu.

Zajistěte dobré větrání. Při zajištění patřičného větrání se řiďte pokyny pro instalaci.

Neprovozujte přístroj na mokrých a vlhkých místech.

Neprovozujte přístroj v prostředí, kde hrozí nebezpečí výbuchu.

Povrch přístroje udržujte v čistotě.

Všechny modely splňují limitní hodnoty A Nařízení EN 61326 (EMC): 1997+A1+A2+A3, ale nesplňují limitní hodnoty B.

Kategorie měření

Digitální osciloskopy modelových řad DS1000E a DS1000D jsou určeny pro měření v kategorii I.

Definice kategorie měření

Kategorie měření I se vztahuje k měření na obvodech, které nejsou přímo připojeny k síti. Příkladem mohou být měření obvodů, která nejsou odvozena od rozvodních sítí a obvodů odvozených od sítě se speciální (vnitřní) ochranou. V druhém případě jsou přechodná napjetí variabilní, a proto je schopnost přístroje jim přechodně odolávat uživateli známá.

VAROVÁNÍ

IEC kategorie měření I. Vstupní svorky je možné připojovat k svorkám obvodu instalovaným podle IEC kategorie I s napětím až do 300 V/AC. Abyste zamezili riziku úrazu elektrickým proudem, nepřipojujte vstupy k obvodům s napětím nad 300 V/AC. Přechodná přepjetí se vyskytují také v obvodech, které jsou izolované od sítě. Digitální osciloskopy modelových řad DS1000E a DS1000D jsou navrženy tak, aby bezpečně odolaly příležitostnému přechodnému přepjetí až do 1000 Vpk. Nepoužívejte toto zařízení k měření obvodů, ve kterých by přechodné přepjetí mohlo tuto úroveň překračovat.

Bezpečnostní pojmy a symboly

V návodu se mohou objevit následující pojmy:



VAROVÁNÍ: Toto varování upozorňuje na podmínky, nebo postupy, které mohou mít za následek úraz, nebo ztrátu života.

 \triangle

UPOZORNĚNÍ: Toto sdělení upozorňuje na podmínky, nebo postupy, které mohou mít za následek poškození výrobku, nebo jiného majetku.

Pojmy na výrobku: Na výrobku se mohou vyskytovat tyto pojmy:

DANGER - Označuje bezprostřední nebezpečí poranění.

WARNING - Označuje nebezpečí poranění, i když nehrozí bezprostředně.

CAUTION - Signalizuje, že může dojít k poškození přístroje, nebo jiného majetku.

Symboly na výrobku: Na výrobku se mohou vyskytovat tyto symboly:



čné Přečtěte si

napjetí



Ŧ

Zemnící svorka ka šasi

7 = svorka Tes



Víceúčelové osciloskopy

Tento návod se týká následujících 4 typů modelových řad DS1000E a DS1000D digitálních osciloskopů: DS1102E, DS1052E, DS1102D, DS1052D (s logickým analyzátorem)

Digitální osciloskopy modelových řad RIGOL DS1000E a DS1000D nabízí výjimečné sledování průběhu měřeného signálu a měření v kompaktním a lehkém provedení. Tyto přístroje jsou ideálním nástrojem pro výrobní a servisní firmy, výzkum, vývoj, vzdělávání a odbornou přípravu zahrnující měření analogových a digitálních obvodů a řešení problémů.

Vlastnosti přístrojů modelových řad DS1000E a DS1000D:

- 2-kanálové osciloskopy pro šířkou pásma: 100 MHz (DS1102E, DS1102D) 50 MHz (DS1052E, DS1052D)
- Volitelných 16 digitálních kanálů (modelová řada DS1000D), každý kanál s nezávislým zapínáním a vypínáním, nebo v 8bitových skupinách.
- Monochromatický / barevný TFT LCD displej s rozlišením 320 x 234.
- Podpora USB paměti pro ukládání průběhu s podporou tisku, aktualizace softwaru přes USB připojení.
- Nastavitelná intenzita vlnové křivky, 10 možných nastavení, podpora formátů CSV a bitmap.
- Nově vyvinuta funkce opožděného sledování "Delayed Scan" umožňuje věnovat pozornost jak detailům, tak i celkovému průběhu vlnové křivky.
- 20 automatických měření.
- Automatické sledování měření kurzorem.
- Rekordér průběhu vlnové křivky pro záznam přehrávání dynamických křivek.
- Rychlá kalibrace ofsetu podle potřeb uživatele.
- Integrovaná funkce FFT, měřič frekvence.
- Digitální filtry LPH, HPF, BPF, BRF.
- Funkce Pass/Fail, opticky izolovaný výstup Pass/Fail.
- Matematické funkce sčítání, odčítání a násobení.
- Pokročilé typy spouštění: Edge, Video, Pulse width, Slope, Pattern a Duration (řada DS 1000D)
- Nastavitelná citlivost spouštění
- Vícejazyčné uživatelské rozhraní
- Rozbalovací menu umožňuje snadné čtení a použití
- Systém nápovědy v čínštině a v angličtině
- Jednoduše použitelný systém souborů podporuje vkládání čínských znaků i Latinky.

Začínáme

Čelní panel a uživatelské rozhraní

První věc, s kterou byste se měli u nového osciloskopu seznámit je jeho přední panel. Tato část návodu popisuje rozložení ovladačů a kláves a jejich použití. Přečtěte si tuto část dříve, než budete pokračovat dále.

Obr. 1 - 1: Čelní panel

Nejčastěji ze všeho používáte ovladače, které jsou stejné, jako ovladače jiných osciloskopů. Ovladače Vám nejen umožňují využít některé funkce přímo, ale také vyvolat nabídky klávesy na obrazovce, které umožňují přístup k mnoha měřicím funkcím, jež jsou spojeny s pokročilými funkcemi a s matematickými funkcemi nebo ovládacími funkcemi.

Čelní panel DS1000E:



Čelní panel DS1000D:



Obr. 1 - 1: Čelní panel osciloskopů sériové řady DS1000E a DS1000D



Obr. 1 - 2: Popis čelního panelu

Popis displeje (jen analogové kanály)



Obr. 1 - 4: Uživatelské rozhraní (analogové a digitální kanály)



Kontrola přístroje

Po dodávce Vašeho nového digitálního osciloskopu zkontrolujte přístroj podle následujících kroků:

1. Zkontrolujte, jestli není poškozen přepravní obal.

Pokud je obal nebo materiál vycpávek poškozen, uchovejte ho, dokud nezkontrolujete, jestli je dodávka kompletní a neprovedete mechanickou a elektrickou kontrolu přístroje.

2. Zkontrolujte příslušenství.

Seznam příslušenství dodávaného s přístrojem je v "příloze A: Příslušenství" tohoto návodu. Pokud je obsah balení nekompletní nebo poškozený, kontaktujte svého prodejce.

3. Přezkoušejte přístroj.

V případě, že objevíte nějaké mechanického poškození nebo závady, nebo pokud přístroj správně nepracuje nebo provozní test selže, kontaktujte svého prodejce.

Pokud je poškozen obal, nebo se na materiálu vycpávek projevuje pomačkání, kontaktujte dopravce. Přepravní materiál uchovejte pro případ kontroly ze strany dopravce.

Kontrola funkčnosti

Pro ověření správné provozuschopnosti přístroje proveďte následující rychlý test:

1. Zapněte přístroj

- Používejte pouze síťový kabel, který je určen pro přístroj.
- > Jako zdroj napájení použijte síť s napětím 100~240 V/AC, 45 až 440 Hz.
- > Zapněte přístroj a počkejte, dokud se na displeji nezobrazí okno průběhu.
- > Stiskněte tlačítko Storage, v horním menu zvolte Storage a poté stiskněte Factory.



Obr. 1 - 5: Zapnutí a kontrola přístroje



VAROVÁNÍ: Aby nedošlo k úrazu elektrickým proudem, ujistěte se, že je přístroj dobře uzemněn.

2. Přiveďte signál na vstupy přístroje

Modelová řada DS1000E: 2 kanálové vstupy + 1 vstup kanálu externího spouštění Modelová řada DS1000D: 2 kanálové vstupy + 1 vstup kanálu externího spouštění + 16 digitálních kanálů

Postupujte podle následujících kroků:

- A. Nastavte přepínač na sondě do polohy 10X a zapojte sondu do vstupu kanálu 1:
 - > Zarovnejte drážku v konektoru sondy s tlačítkem na BNC konektoru kanálu 1.
- Zamáčkněte konektor a pootočte s ním doprava, aby se zafixoval na místě. Hrot sondy a zemnící vodič připojte ke konektoru PROBE COMP.



Kompenzace sondy

Obr. 1 - 6 Připojení sondy

B. Nastavte útlum sondy na 10X: stiskněte tlačítko CH1 a v menu vyberte Probe > 10X.





Obr. 1 - 7 Nastavení útlumu na sondě

- C. Stiskněte tlačítko AUTO. Během několika sekund se zobrazí obdélníkový průběh.
- D. Stisknutím tlačítka OFF nebo dalším stisknutím tlačítka CH1 vypněte kanál 1. Stisknutím tlačítka CH2 zapněte kanál 2 a opakujte kroky 2 a 3.

Signál z výstupu kompenzace sondy lze používat pouze pro kompenzaci sondy, ne pro kalibraci.

Kompenzace sondy

Kompenzace slouží k přizpůsobení charakteristiky sondy a kanálového vstupu. Měla by se provádět vždy při prvním připojení sondy ke vstupu kanálu.

- 1. V menu kanálu 1 nastavte útlum (dělící poměr) sondy na 10X (stiskněte CH1 > Probe > 10X). Přepněte přepínač na sondě do polohy 10X a připoite ji ke vstupu kanálu 1 na osciloskopu. Pokud používáte měřící háček sondy, nasaďte ho pevně na sondu, aby se zajistilo dobré propojení. Špičku sondy připojte ke konektoru kompenzace a zemnící vodič sondy k zemnícímu vývodu přístroje, zvolte CH1 a poté stiskněte AUTO.
- 2. Zkontroluite tvar zobrazeného průběhu.



- Pokud je to potřebné, nastavte pomocí nekovového nástroje kapacitní trimr na sondě tak. aby byl zobrazovaný průběh co neiplošší.
- 4. V případě nutnosti postup opakujte

VAROVÁNÍ: Aby při práci se sondou nedošlo k úrazu elektrickým proudem, ujistěte se. že je izolace sondy v pořádku a nedotýkejte se kovových částí sondy, pokud je připojena k měřenému obvodu.

Digitální vedení

(!)

Digitálním vedením jsou opatřeny pouze osciloskopy řady DS1000D, která mají logický analyzátor.

- 1. Aby nedošlo ke zkratu, vypněte v případě potřeby napájení měřeného obvodu. Jelikož v tomto stádiu není na vstupy přivedeno žádné napětí, může zůstat osciloskop zapnutý.
- 2. Připoite jeden konec plochého kabelu FC1868 ke vstupu logického analyzátoru a druhý konec kabelu zapojte do logického nástavce LH1116. Na obou koncích plochého kabelu je umístěn identifikátor, takže lze kabel připojit pouze jedním způsobem. Při připojování kabelu není nutno vypínat přístroj.



Obr. 1- 10 Připojení digitálního vedení

UPOZORNĚNÍ: Používejte pouze originální příslušenství RIGOL FC1868, LH1116 a LC1150, které je určeno pro modelovou řadu DS1000D.

3. Připojte k jednomu vodiči vedení měřící hrot a ujistěte se, že je dobře připojen.





4. Připojte hrot do měřeného obvodu.



Nezapomeňte propojit zemnící vodič analyzátoru k zemnícímu terminálu měřeného obvodu.



Automatické zobrazení signálu

Přístroj je vybaven funkcí automatického zobrazení signálu tím nejvhodnějším způsobem. Vstupní signál může být 50 Hz nebo více se střídou větší než 1%.

Po stisknutí tlačítka AUTO přístroj automaticky nastaví vertikální, horizontální a spouštěcí ovladače na zobrazení vstupního signálu. Pokud je to potřebné pro dosažení lepších výsledků, upravte nastavení ovladačů manuálně.

Připojte signál do vstupu kanálu 1 (CH1).

- 1. Výše popsaným postupem připojte zdroj signálu k osciloskopu.
- 2. Stiskněte tlačítko AUTO.

Pro zobrazení signálu může přístroj změnit nastavení a seřídí vertikální a horizontální rozlišení a parametry spouštění (vazbu, polohu, vzestupnou, nebo sestupnou hranou, úroveň a režim).

Vertikální systém

Na obrázku 1-14 jsou prvky ovládání vertikálního zobrazení přístroje, tlačítka CH1, CH2, MATH, REF a OFF a vertikální ovladače POSITION a SCALE. V této části se seznámíte s funkcemi tlačítek, ovladačů a stavového řádku pro nastavení parametrů vertikálního zobrazení.



Obr. 1 - 14 Okno vertikálního svstému

1. Pomocí ovladače POSITION vycentruite signál na displeji.

Ovladač POSITION pohybuje signálem vertikálně a je kalibrován. Všimněte si, že během otáčení ovladače POSITION se krátce zobrazuje hodnota napětí, naznačující hodnotu napětí ve vztahu k zemnícímu potenciálu umístěnému uprostřed obrazovky. Všimněte si také, že symbol zemnícího potenciálu na levé straně displeie se pohybuje v souladu s otáčením ovladače POSITION.

Tipy pro měření

Pokud je kanál propojen stejnosměrně. Ize změřit stejnosměrnou složku signálu prostým odečtením vzdálenosti od symbolu zemního potenciálu.

Pokud je kanál propojen střídavě, je stejnosměrná složka signálu odblokována, což umožňuje větší rozlišení při zobrazování střídavé složky průběhu.

Tlačítko rvchlého vrácení vertikálního ofsetu na "0"

Otáčením ovladače POSITION změňte vertikální pozici zobrazovaného kanálu a stisknutím ovladače POSITION vraťte pozici zpět na nulovou hodnotu. Tato funkce je výhodná zejména, pokud je pozice průběhu mimo obrazovku a je ho potřebné rychle zobrazit uprostřed displeje.

2. Změňte vertikální nastavení a všimněte si, že každá změna má vliv na stavový řádek.

- Pro získání informací o vertikálním rozlišení sleduite stavový řádek ve spodní části obrazovky. •
- Otáčením ovladačem SCALE změňte vertikální rozlišení a sleduite změny na stavovém řádku. ٠
- Stisknutím tlačítka OFF kanál vypnete.

Přepínání hrubého/iemného nastavení

Hrubé/iemné nastavování vertikálních hodnot lze přepínat stisknutím ovladače SCALE.

Horizontální systém

Na obrázku 1-15 jsou prvky ovládání horizontálního zobrazení přístroje, tlačítko MENU a ovladače POSITION a SCALE. V této části se seznámíte s funkcemi tlačítek, ovladačů a stavového řádku pro nastavení parametrů horizontálního zobrazení.



1. Otočte ovladačem SCALE a sleduite změny ve stavovém řádku. Ovladač SCALE mění rvchlost rozmítání v sekvenci kroků 1-2-5 a zobrazuje hodnotu ve stavovém řádku. Rozsahy časové základny osciloskopu jsou

od 2ns/dílek do 50s/dílek. POZN: Rychlost horizontálního zobrazování závisí na modelu přístroje.

Tlačítko rychlého zapnutí zpožděného zobrazování Stisknutí ovladače SCALE je jiný způsob zapnutí/vypnutí režimu zpožděného zobrazování a je rovnocenné s volbou v menu: MENU > Delaved > ON.

2. Óvladač POSITION pohybuje signálem v okně zobrazení horizontálně.

Tlačítko rvchlého vrácení horizontálního ofsetu na "0" Stisknutím ovladače POSITION nastavte horizontální ofset na nulovou hodnotu. Tato funkce je výhodná zejména, pokud je bod spouštění mimo obrazovku a je ho potřebné rvchle zobrazit uprostřed displeje. 3. Zobrazení časového menu pomocí tlačítka MENU Pro otevření, nebo ukončení režimu zpožděného zobrazování nastavte

zobrazení na režim Y-T. X-Y nebo ROLL a otáčením ovladačem POSITION nastavte ofset spouštění.

Obr. 1 - 15 Okno horizontálního sytému

Ovládání horizontální pozice

Trig-Offset: V tomto nastavení se pozice spouštění mění horizontálně otáčením ovladačem POSITION.

Spouštění osciloskopu

Na obrázku 1-16 isou prvky ovládání spouštění, tlačítka MENU, 50%, FORCE a ovladač LEVEL. V této části se seznámíte s funkcemi tlačítek, ovladačů a stavového řádku pro nastavení parametrů spouštění.



(dokud není zvoleno steinosměrné propojení nebo potlačení nízkých frekvencí).

frekvencí, je vyjádřena v procentech rozsahu spouštění.

Tlačítko rychlého přepnutí spouštěcí úrovně na "0"

Otáčením ovladače LEVEL změňte hodnotu spouštěcí úrovně, a stisknutím ovladače LEVEL nastavte rychle spouštěcí úroveň opět na nulu.

Po otočení ovladačem LEVEL nebo stisknutí tlačítka 50% dojde v krátkém

úrovně. Pokud je spouštění propojeno stejnosměrně, je vyjádřena ve Voltech. Pokud je spouštění propojeno střídavě nebo s potlačením nízkých

Obr. 1 - 16 Okno ovladačů spouštění

2. Změňte nastavení spouštění a pozorujte změny ve stavovém řádku.

V okně spouštění stiskněte tlačítko MENU. Na displeji se zobrazí menu s volbami pro nastavení spouštění (obr. 1-17).

- Trigger Stiskněte Mode a zvolte Edge. Mode Stiskněte Source a zvolte CH1. Stiskněte Slope a zvolte Source Stiskněte Sweep a zvolte Auto. Slope _ Sweep Set Up
 - Stiskněte Set Up a vstupte do sekundárního menu.

Změny typu, vzestupu, nebo sestupu a zdroje spouštění se projevují ve stavovém řádku v pravé horní části obrazovky.

Obr. 1-17

3 Stiskněte tlačítko 50%.

Tlačítko 50% nastavuje spouštěcí úroveň do středu signálu.

4. Stiskněte FORCÉ.

Spustí sběr dat bez ohledu na příslušný spouštěcí signál, obvykle v režimu Normal nebo Single. Tlačítko nemá efekt, pokud již byl sběr dat ukončen.

Klíčový bod:

Holdoff: Časový interval mezi odezvou přístroje na další spouštěcí signál. Během této periody systém nereaguje na spouštěcí signál. Tato funkce pomáhá sledovat složitější průběhy, jako např. AM signál. Stisknutím tlačítka Holdoff aktivujete ovladač V, kterým potom nastavíte čas holdoff.

Obsluha osciloskopu

Nastavení vertikálního systému

Nastavení kanálů

Každý kanál má ovládací menu, které se zobrazí po stisknutí tlačítka CH1 nebo CH2. Možnosti nastavení v menu jsou uvedeny v následující tabulce:

Obr. 2 - 1	Tabulka 2 - 1 Menu kanálu (strana 1/2)		
CH1	Menu	Nastavení	Komentář
Counting		AC	Blokování stejnosměrné složky signálu
Coupling	Coupling	DC	Průchod stejnosměrné i střídavé složky signálu
		GND	Odpojení vstupního signálu
BVV Limit		ON	Omezení pásma kanálu do 20 MHz (omezení šumů)
OFF	BW Limit		Plná šířka pásma
		OFF	
Probe		1X	
• 1X		5X	Nastavte v souladu s dělícím poměrem sondv
		10X	aby se správně zobrazovaly hodnoty vertikálního
Digital Filter	Probe	50X	rozlišení
		100X	
1/2		500X	
		1000X	
	Digital filter	-	Nastavení digitálního filtru (viz tab. 2-4)
		1/2	Přechod na další stranu

Obr 2 - 2 Tabulka 2 - 2 Menu kanálu (strana 2/2)

CH1	Menu	Nastavení	Komentář
2/2		2/2	Zpět na předchozí stranu menu
Volts/Div		Coarse	Volba rozlišení ovladače SCALE
Coarse	Volte/Div	Obarse	Vymezení sekvence 1-2-5
Invert	V 01(3/ D1V	Fine	Změna rozlišení mezi malými skoky a hrubým laděním
OFF	Invert	ON OFF	Zapnutí funkce inverze Původní zobrazení průběhu

1. Vazba kanálu

Jako příklad použijeme kanál 1; přiveďte na vstup sinusový signál obsahující stejnosměrnou složku.

Pro nastavení střídavé vazby stiskněte tlačítko CH1 > Coupling > AC. Na vstup je přiveden pouze střídavý signál, stejnosměrná složka je blokována. Zobrazovaný průběh ukazuje obrázek 2 - 3.



Nastavení střídavé vazby

Symbol střídavé vazby

Obr. 2 - 3: Nastavení střídavé vazby

Stisknutím tlačítka CH1 > Coupling > DC zapněte stejnosměrnou vazbu. Na vstup je přivedena stejnosměrná i střídavá složka signálu. Zobrazený průběh vypadá takto:



Nastavení stejnosměrné vazby

Symbol stejnosměrné vazby

Obr. 2 - 4 Nastavení stejnosměrné vazby

Stisknutím tlačítka CH1 > Coupling > GND nastavíte vazbu GND. Signál se odpojí od vstupu. Zobrazený průběh vypadá takto:



Nastavení GND vazby

Symbol GND vazby

Obr. 2 - 5 Nastavení vazby GND

2. Omezení šířky pásma kanálu

Jako příklad použijeme kanál 1; přiveďte na vstup signál obsahující složku s vysokou frekvencí. Stisknutím tlačítka CH1 > BW Limit > OFF vypněte omezení pásma. Přístroj je nastaven na plnou šířku pásma a na vstup je přivedena i vysokofrekvenční složka signálu. Zobrazený průběh vypadá takto:



Vypnuté omezení šířky pásma

Obr. 2 - 6 Vypnutí omezení šířky pásma

Stisknutím tlačítka CH1 > BW Limit > ON zapněte omezení pásma. Frekvence nad 20 MHz se tím na vstupu potlačí. Zobrazený průběh vypadá takto:



3. Nastavení útlumu sondy

Osciloskop umožňuje nastavení činitele útlumu sondy. Tento činitel mění vertikální rozlišení osciloskopu tak, aby výsledky měření odpovídaly skutečné úrovni napětí na hrotu sondy. Pro změnu (nebo překontrolování) nastavení činitele útlumu sondy stiskněte tlačítko **CH1** nebo **CH2** (v závislosti na tom, který kanál používáte). Pomocí tlačítka **Probe** nastavte faktor útlumu sondy. Toto nastavení zůstane zachováno, dokud nedojde ke změně nastavení. Na obřázku 2 - 8 je znázorněn příklad použití sondy s poměrem 1000:1 a její správný faktor útlumu.

Obr. 2 - 8 Použití dělícího poměru 1000:1



Vertikální Volt/dílek

Tab. 2 - 3: Nastavení sondy

Dělící poměr sondy	Příslušné nastavení útlumu
1:1	1X
5:1	5X
10:1	10X
50:1	50X
100:1	100X
500:1	500X
1000:1	1000X

4. Nastavení Volt/dílek

Ovladač pro nastavení Volt/dílek má možnost hrubého (**Coarse**), nebo jemného (**Fine**) ovládání. Vertikální citlivost je 2mV/dílek až 10V/dílek.

Coarse: Výchozí nastavení ovládacího ovladače Volt/dílek je v sekvenci 1-2-5 (2mV/dílek, 5mV/dílek, 10mV/dílek, 20mV/dílek 10V/dílek).

Fine: Toto nastavení mění vertikální stupnici po malých krocích mezi hrubým nastavením. Používá se při plynulém nastavení zobrazování průběhu.

Obr. 2 - 9 Jemné nastavení



Zjednodušené přepínání hrubé/jemné nastavení

Jemné/hrubé nastavení se nemusí měnit pouze v menu, ale pomocí stisknutí ovladače SCALE pro vertikální nastavení.

5. Inverze zobrazeného průběhu

Inverze otočí fázi zobrazovaného průběhu o 180° vzhledem k nulové úrovni. Pokud je p řístroj spouštěn invertovaným signálem, je spouštění také inverzní.

Obrázky 2 - 10 a 2 - 11 ukazují změny po inverzi



Digitální filtr

Po stisknutí tlačítka CH1 > Digital filter se zobrazí menu digitálního filtru. Pomocí ovladače 💐 nastavte dolní a horní limit frekvence.



Vypnutí digitálního filtru

Obr. 2 - 12 Průběh při vypnutém digitálním filtru



Zapnutí digitálního filtru

Průběh při zapnutém digitálním filtru

Obr. 2 - 14 Tabulka 2 - 4 Menu filtru

Filter	Menu	Nastavení	Komentář
Digital Filter	Disital Filter	ON	Zapnutí digitálního filtru
	Digital Filler	OFF	Vypnutí digitálního filtru
OFF		t⊂f	LPF (horní propust)
	Filter Type	tf	HPF (dolní propust)
Upper Limit	т шег туре	t∽₊f	BPF (pásmová propust)
24.50MHz		₽₽₽	BRF (pásmová zádrž)
Lower Limit	er Limit Upper Limit	Ð	Ovladačem nastavte horní mez
24.50MHz		<frekvence></frekvence>	
1_	Lower limit	<pre> • • • • • • • • • • • • • • • • • • •</pre>	Ovladačem nastavte dolní mez
	1 L		Zpět na vyšší úroveň

Matematické funkce

Matematická stupnice

Matematické funkce pro kanál 1 a 2 obsahují "součet", "odečet", "násobek" a "FFT". Výsledek lze změřit pomocí mřížky a kurzoru.



Obr. 2 - 15 Matematické funkce

Obr. 2 - 16 Tabulka 2 - 5 Menu matematických funkcí Math Menu Nastavení Komentář Operate Součet zdroje A a B A + B Odečet zdroje B od A A - B Operation Násobek zdroje A a B AxB FFT Rvchlá Fourierova transformace CH1 CH1 Definujte kanál 1 nebo 2 jako zdroj A Source A CH2 CH2 CH1 Source B Definuite kanál 1 nebo 2 jako zdroj B CH2 OFF

Inverze matematického průběhu

Původní matematický průběh

FFT

Proces FFT (rychlá Fourierova transformace) matematicky převádí signál z časové oblasti do jeho frekvenčních složek. FFT průběhy se používají v těchto aplikacích:

- Měření harmonických frekvencí a zkreslení v systémech
- Charakter šumů a zvlnění u steinosměrných napájecích zdrojů •

ON

OFF

Analýza vibrací •

Obr 2 - 17 Tabulka 2 - 6 Menu EFT

Invert

JUI. Z = 17			
Math	Menu	Nastavení	Komentář
Operate		A + B	Součet zdroje A a B
Operate	Operation	A - B	Odečet zdroje B od A
A+B	Operation	AxB	Násobek zdroje A a B
Source A		FFT	Rychlá Fourierova transformace
CLM	Course	CH1	Pofinuita kanál 1 naho 2 jako zdroj FFT
	Source	CH2	Delinujie kanal Thebo 2 jako 2010j FFT
Source B		Rectangle	
CH2	Window	Hanning	Valha tunu akna EET
Invort	WINDOW	Hamming	
IIIVei L		Blackman	
OFF	Split	Split	Zobrazení FFT na polovině obrazovky
	Display	Full screen	Zobrazení FFT na celé obrazovce
	Seele	Vrms	Vertikální jednotka "Vrms"
	Scale	dBVrms	Vertikální jednotka "dBVrms"

Důležité body FFT

- 1. Signál obsahující stejnosměrnou složku nebo ofset může způsobovat nesprávnou hodnotu amplitud na FFT křivce. Abyste minimalizovali vliv stejnosměrné složky, přepněte na střídavou vazbu (AC Coupling) vstupního signálu.
- 2. Náhodný šum a komponenty vzniklé podyzorkováním (aliasingem) periodických nebo jednorázových signálu omezíte nastavením režimu zobrazení na Average.
- 3. Pro zobrazení FFT křivky s velkým dynamickým rozsahem použijte stupnici dBVrms. Stupnice dBVrms zobrazuje amplitudy s použitím logaritmického měřítka.

Volba FFT okna

Osciloskop používá 4 typy FFT okna. Každé okno je kompromis mezi frekvenčním rozlišením a přesností amplitud. Při výběru typu okna vezměte do úvahy, co chcete měřit a charakteristiku zdroje signálu. Následující tabulka vám poslouží jako průvodce při výběru nejlepšího typu okna.

Okno	Vlastnosti	Nejlépe se hodí pro měření
Rectangle	Nejlepší rozlišení frekvence a nejhorší rozlišení amplitudy. V zásadě je to stejné, jako použití FFT bez okna.	Symetrické přechodové jevy nebo impulsy. Sinusové průběhy s rovnoměrnou amplitudou a pevnou frekvencí. Širokopásmový náhodný šum s relativně pomalými změnami spektra.
Hanning Hamming	Lepší frekvenční a horší amplitudní rozlišení než u pravoúhlého okna. Hamming má o něco lepší rozlišení frekvence než Hanning.	Sinusové a periodické signály, úzkopásmový náhodný šum. Asymetrické přechodové jevy nebo impulsy.
Blackman	Nejlepší rozlišení amplitudy, nejhorší rozlišení frekvence.	Periodické signály jedné frekvence, pro vyhledávání vyšších harmonických složek.

Důležité

Rozlišení FFT: Kvocient mezi vzorkovací frekvencí a počtem FFT bodů. Při fixním počtu FFT bodů má nižší vzorkovací frekvence za následek lepší rozlišení.

Nyquistova frekvence

Nejvyšší frekvence, kterou může osciloskop s digitalizací v reálném čase zobrazit bez podvzorkováním (aliasingu). Obvykle je to polovina vzorkovací frekvence. Této frekvenci se říká Nyquistova. Vyšší frekvence než je Nyquistova, budou při digitalizaci podvzorkovány a tím bude docházet k aliasingu.

Použití funkce REF

Referenční průběhy jsou uložené průběhy, které lze zobrazit na obrazovce. Funkce **REF** je dostupná po uložení vybraného průběhu do stálé paměti osciloskopu. Pro zobrazení menu referencí stiskněte tlačítko **REF**.

Obr. 2 - 18 Tab. 2 - 8 Menu referencí při použití vnitřní paměti

REF	Menu	Nastavení	Komentář
Source		CH1	Volba kanálu 1 jako referenčního kanálu
CH1	Source	CH2	Volba kanálu 2 jako referenčního kanálu
Location	Source	MATH/FFT	Volba MATH/FFT jako referenčního kanálu
Internal		LA	Volba LA jako referenčního kanálu
	Logation	Internal	Volba místa v paměti přístroje
Save	LOCATION	External	Volba místa v externí paměti
	Save		Uložení referenčního průběhu
Imp /Exp	Imp. / Exp.		Otevření menu import/export (viz tab. 2-10)
Reset	Reset		Resetování referenčního průběhu

Obr. 2 - 19	l ab. 2 - 9 Menu referenci pri pouziti externi pameti		
REF	Menu	Nastavení	Komentář
Source		CH1	Volba kanálu 1 jako referenčního kanálu
< CH1	Sourco	CH2	Volba kanálu 2 jako referenčního kanálu
Location	Source	MATH/FFT	Volba MATH/FFT jako referenčního kanálu
External		LA	Volba LA jako referenčního kanálu
	Location	Internal	Volba místa v paměti přístroje
Save	Location	External	Volba místa v externí paměti
Import	Save		Uložení referenčního průběhu do externí paměti
Baset	Import		Otevření menu importu (viz tab. 2-14)
Reset	Reset		Resetování referenčního průběhu

Import a export

Stiskněte tlačítko REF > Imp./Exp. a vstupte do následujícího menu.

Obr. 2 - 20	Tab. 2 - 10 Menu Imp./Exp.				
Imp./Exp.	Menu	Nastavení	Komentář		
Explorer File	Explorer	Path Directory File	Přepnutí možností cesta a adresář souborů		
Import	Export		Export referenčního souboru z interní paměti do exportní paměti (viz tab. 2-11)		
Delete File	Import		Import referenčního souboru do interní paměti		
1	Delete File		Smazání souboru		



Export

Stiskněte tlačítko REF > Imp./Exp. > Export a vstupte do následujícího menu.

Obr. 2-22 Tab. 2-11 Menu Export

001.222				
Export	Menu	Nastavení	Komentář	
	Ť		Pohyb kurzoru nahoru	
	t		Pohyb kurzoru dolů	
	×		Smazání zvoleného písma	
	Save		Provedení operace	



Obr. 2 - 23 Export dat

Ukládání do externí paměti

Stiskněte tlačítko REF > Save a vstupte do následujícího menu.

Obr. 2-24	Tab. 2-12 Men	Tab. 2-12 Menu pro uložení		
Save	Menu	Nastavení	Komentář	
Explorer		Path		
File	Explorer	Directory	Přepnutí možností cesta a adresář souborů	
and second as a sub-		File		
New File	New File		Vytvoření nového souboru.	
1. S. S.	(Folder)		Vytvoření nové složky v adresáři.	
	Delete File (Folder		Smazání souboru (složky)	



Obr. 2 - 25 Ukládání dat

Nový soubor (nebo nová složka)

Stiskněte tlačítko REF > Save > New File (nebo New Folder) a vstupte do následujícího menu.

Obr. 2-26	Tab. 2-13 Menu pro vytvoření nového souboru		
New File	Menu	Nastavení	Komentář
↑ ↓ Save	Ť		Pohyb kurzoru nahoru
	t		Pohyb kurzoru dolů
	×		Smazání zvoleného písma
	Save		Provedení operace



Přepínání čínštiny a angličtiny Zapnutí/vypnutí velkých písmen Obr. 2 - 27 Zadávaní znaků v čínštině

Import

Stiskněte tlačítko REF > Import a vstupte do následujícího menu.

Obr. 2-28	Tab. 2-14 Menu importu		
Import	Menu	Nastavení	Komentář
Explorer File	Explorer	Path Directory File	Přepnutí možností cesta a adresář souborů
	Import		Import referenčního souboru do interní paměti

Cir.	BOCC & PCC	Files
tille − −	El Conu di hun	Piles
GIPTON	B Copy 1 hap	
CARIGOL CARCENTRAL TO	E COPULI.DMP	
口制建文件类	E COPULZ.DRP	
	E COP9_3.Dmp	
		Import
	E NewFile_0	
	E NewFile_1	
	E NewFile_10**	
	E NewFile_11.	
	E NewFile_2	
	E NewFile_3	

Obr. 2 - 29 Import dat

Zobrazení referenčního průběhu



- 1. Pro zobrazení menu referenčního průběhu stiskněte tlačítko REF.
- Stisknutím tlačítka č. 1 v menu zvolte referenční kanál: CH1, CH2, MATH, FFT nebo LA 2. (modelová řada DS1000D).
- Pomocí vertikálních ovladačů POSITION a SCALE nastavte referenční průběh do vhodné pozice. 3.
- Pomocí tlačítka č. 2 v menu zvolte místo pro uložení referenčního průběhu. 4.
- Stisknutím tlačítka č. 3 v menu uložte průběh jako referenční. 5.

POZN: Funkce reference nefunguje v režimu X-Y.

Nastavení kanálu LA (modelová řada DS1000D)

Jednotlivé kanály nebo skupinu kanálů lze vypnout nebo zapnout a rovněž lze nastavit velikost průběhu. Změňte místo zobrazení digitálního kanálu na obrazovce a vyberte druh prahové citlivosti.

Stiskněte tlačítko LA a vstupte do následujícího menu.

	Obr. 2-31	Tab. 2-15 Menu <i>LA</i>		
	New File	Menu	Nastavení	Komentář
	+	D7 - D0		Nastavení skupiny kanálů D7-D0 (viz tab. 2- 16)
		D15 - D8		Nastavení skupiny kanálů D15-D8 (viz tab. 2-17)
+	Current	¢	Pomocí ovladače 🍤 zvolte kanál	
	Current	<d15 -="" d0=""></d15>		
	~		TTL	
		Threshosld	CMOS	Zvolte režim pro všechny digitální kanály.
		Theorem	ECL	Při volbě "User" lze nastavit vlastní hodnotu.
Save		User		
			Ð	
1	User	<threshold< td=""><td>Otáčením ovladače 🔍 nastavte prahové napětí.</td></threshold<>	Otáčením ovladače 🔍 nastavte prahové napětí.	
			Voltage>	

1. Zobrazení a opětovné seřazení digitálních kanálů

- 1. Stiskněte tlačítko LA > D7-D0, nebo D15-D8 a vstupte do menu nastavení skupiny kanálů. Zapněte nebo vypněte zobrazení digitálních kanálů.
- 2. Stiskněte tlačítko LA > Current a pomocí ovladače V zvolte kanál. Zvolený kanál se zobrazuje červeně.
- 3. Pro změnu polohy zobrazovaného průběhu na obrazovce použijte ovladač POSITION.



2. Nastavení režimu prahové citlivosti digitálních kanálů

Stiskněte tlačítko LA>Threshold a vyberte logický standard nebo User pro nadefinování vlastní hodnoty prahového napětí



Nastavení prahu

Nastavení prahové hodnoty uživatelem

Obr. 2 - 33 Nastavení prahové hodnoty

Vysvětlivky k nastavení prahové hodnoty

Logický standard	Prahové napět
TTL	1,4 V
CMOS	2,5 V
ECL	-1,3 V
User	-8 V až +8 V

Nastavení skupiny kanálů

Stiskněte tlačítko LA > D7-D0 nebo D15- D8; zapněte/vypněte jednotlivý kanál nebo skupinu kanálů. Také můžete měnit velikost zobrazovaných průběhů jako skupinu 8 bitů, viz tab. 2-16 a 2-17.

Obr. 2-34	Tab. 2-16 Men	Tab. 2-16 Menu digitálních kanálů (strana 1)			
D7-D0	Menu	Nastavení	Komentář		
Channel	Channel	D7 - D0	Zapnutí/vypnutí jednotlivých kanálů v D7-D0		
D7-D0 Turn Off Size TL Reset	D7 - D0	Turn on Turn off	Společné zapnutí/vypnutí všech 8 kanálů		
	Size	Л л	Zobrazení 8 kanálů na jedné obrazovce Zobrazení 16 kanálů na jedné obrazovce		
	Reset		Resetování průběhů kanálu D7-D0		

Tab. 2-17 Menu digitálních kanálů (strana 2) Obr. 2-35

	D15-D8	Menu	Nastavení	Komentář
	Channel	Channel	D15 - D8	Zapnutí/vypnutí jednotlivých kanálů v D7- D0
D15-D8	D15 - D8	Turn on Turn off	Společné zapnutí/vypnutí všech 8 kanálů	
	Size	Size	Л л	Zobrazení 8 kanálů na jedné obrazovce Zobrazení 16 kanálů na jedné obrazovce
	Reset	Reset		Resetování průběhů kanálu D15 - D8

1. Zapnutí/vypnutí jednotlivého logického kanálu

Stiskněte tlačítko LA > D7-D0 > Channel a pomocí ovladače V zvolte požadovaný kanál. Stisknutím tlačítka č. 1 v menu nebo stisknutím ovladače 💛 zapněte/vypněte kanál. Pokud je kanál zapnutý, je okénko vedle názvu označeno znakem (III). Když je kanál vypnutý, zobrazuje se značka (III).



Zapnutí - vypnutí kanálů

Seznam kanálů a stav (zapnutý, nebo vypnutý)

2. Zapnutí/vypnutí všech logických kanálů

Stisknutím tlačítka LA > D7-D0 >Turn On/Turn Off (nebo LA > D15-D8 >Turn On/Turn Off) Ize zapnout/vypnout najednou všechny kanály. Pokud chcete zapnout/vypnout jeden kanál, vyberte ho otáčením ovladače 🔍 v menu Channel a potom stiskněte tlačítko č. 1 v menu, nebo ovladač 🔍

3. Nastavení velikosti zobrazení logických kanálů

Pro volbu velikosti vlnv logických kanálů stiskněte tlačítko LA > D7-D0 > Size nebo D15-D8 > Size. Pro zobrazení 8 kanálů na obrazovce zvolte Π , pro zobrazení všech 16 kanálů zvolte \square .

4. Resetování zobrazení logických kanálů

Pro resetování zobrazení logických kanálů stiskněte tlačítko LA > D7-D0 > Reset nebo D15-D8 > Reset.

Zapnutí/vypnutí kanálů

Kanály CH1, CH2, Ext., Trigger a LA (modelová řada DS1000D) jsou vstupní kanály. Všechny použité funkce budou založeny na práci přístroje s kanály. MATH a REF lze považovat za relativně izolované kanály.

K zapnutí/vypnutí kteréhokoliv kanálu použijte odpovídající tlačítko na předním panelu. Podsvícení tlačítka indikuje, že je kanál aktivní. Dalším stisknutím tlačítka kanál vvoněte. Pokud je kanál momentálně vybrán, lze jej vypnout i stisknutím tlačítka OFF a podsvícení tlačítka zhasne.

Tab. 2 - 18 Stav kanálů					
Režim kanálu	Nastavení	Ukazatel stavu			
Kanál 1 (CH1)	ON Selected OFF	CH1 (černé písmo) CH1 (žluté písmo) Bez ukazatele			
Kanál 2 (CH2)	ON Selected OFF	CH2 (černé písmo) CH2 (modré písmo) Bez ukazatele			
MATH	ON Selected OFF	<mark>Math</mark> (černé písmo) <mark>Math</mark> (fialové písmo) Bez ukazatele			

Poznámka:

Symbol stavu kanálu je zobrazen v levém dolním rohu obrazovky. Stisknutím tlačítka LA se zapnou/vypnou všechny digitální kanály.

Nastavení vertikální polohv a měřítka

Pro zobrazení průběhů, nastavení SCALE a POSITION, a pro nastavení vstupních parametrů lze použít vertikální ovladače.

- 1. Použití vertikálního ovladače POSITION
 - Vertikální ovládač POSITION mění pozici zobrazovaných průběhů všech kanálů (včetně MATH a REF). Rozlišení se mění podle nastavení vertikální úrovně. Stisknutím tohoto ovladače se změní ofset kanálu na nulu. (Tato funkce je dostupná u modelové řady DS1000D, ale se nevztahuje na digitální kanály.)
- 2. Použití vertikálního ovladače SCALE

Vertikální ovládání SCALE mění vertikální citlivost průběhů všech kanálů (včetně MATH a REF, ale mimo LA). Pokud isou hodnoty Volty/dílek nastavovány v režimu Coarse, mění se stupnice zobrazování průběhu v krocích 1-2-5 od 2mV do 5V. Pokud isou Voltv/dílek nastavovány v režimu Fine, mění se stupnice zobrazování průběhu plynule v rozmezí hrubého nastavení.

- 3. Kanály lze nastavovat pomocí POSITION a SCALE, pouze pokud jsou vybrány.
- Během nastavování vertikální pozice se v levém dolním rohu obrazovky zobrazuje hlášení 4 o pozici ve stejné barvě, jakou má odpovídající kanál. Jednotka je V (Volt).

Obr. 2 - 36 Zapnutí a vypnutí digitálního kanálu

Nastavení horizontálního systému

Osciloskop zobrazuje jako hodnotu rozlišení čas/dílek. Pokud používají všechny zobrazované průběhy stejnou časovou základnu, přístroj zobrazuje jednu hodnotu pro všechny aktivní kanály, kromě případů, kdy je použito zpožděné zobrazování nebo alternativní spouštění. Horizontální ovladače mohou měnit horizontální rozlišení a pozici průběhu. Horizontální střed obrazovky je časová reference pro průběhy. Změny horizontální no rozlišení způsobují, že se průběh rozšiřuje nebo zužuje okolo středu obrazovky.

Změny horizontální pozice mění pozici zobrazovaného průběhu vzhledem k bodu spouštění.

Horizontální ovladače

POSITION: Horizontální ovladač POSITION nastavuje horizontální pozici průběhů všech kanálů (včetně MATH). Rozlišení tohoto ovladače se mění se změnami časové základny. Stisknutím ovladače se vynuluje ofset spouštění a spouštěcí bod se přemístí do horizontálního středu obrazovky.

SCALE: Pomocí ovladače SCALE volíte horizontální rozlišení čas/dílek pro hlavní časovou základnu nebo časovou základnu zpožděného zobrazování. Pokud je zapnuto zpožděné zobrazování, mění šířku okénka změnou její časové základny.

Horizontální menu

Pro zobrazení horizontálního menu stiskněte horizontální tlačítko **MENU**. Možnosti nastavení v menu jsou uvedeny v následující tabulce:

Obr. 2-37	Tab. 2-19 Horizontální menu		
Time	Menu	Nastavení	Komentář
Delayed	Delayed	ON	Zapnutí režimu zpožděného zobrazování
OFF		OFF	Vypnutí režimu zpožděného zobrazování
Time Base Y-T Sa Rate TrigeOffset Poset		Y-T	Zobrazení vztahu mezi vertikálním napětím
	Time Base		a horizontálním časem
		X-Y	Zobrazení kanálu 1 jako osy X a kanálu 2 jako osy Y
		Roll	Zobrazení průběhu se aktualizuje zprava doleva
	Sa Rate		Zobrazení vzorkovací frekvence
	Trig-offset Reset		Vycentrování zobrazeného průběhu



Ukazatel značek

- 1. Momentální pozice okna průběhu v paměti
- 2. Pozice spouštění v paměti
- 3. Pozice spouštění v okně průběhu
- 4. Horizontální časová základna
 - (hlavní časová základna)
- 5. Horizontální ofset spouštění vzhledem

ke středu okna průběhu

Důležité body

- Y-T: Obvyklý formát zobrazení. Zobrazuje se napětí zobrazovaného průběhu (na vertikální ose) měnící se v čase (na horizontální ose).
- X-Y: Formát X-Y zobrazuje kanál 1 na horizontální ose a kanál 2 na vertikální ose.
- Roll Mode: V tomto režimu roluje zobrazený průběh zprava doleva. Během tohoto režimu není umožněno nastavování spouštění ani horizontálního ofsetu. Režim je možný pouze při nastavení 500 ms/dílek nebo při pomalejším nastavení.
- Slow Scan Mode: Tento režim je možný pouze, pokud je horizontální časová základna 50 ms/dílek nebo pomalejší. V tomto režimu osciloskop shromažďuje vhodná data na levou stranu bodu spouštění, potom počká na spuštění a po spuštění vykreslí zbytek od bodu spuštění do konce pravé strany. Při použití tohoto režimu pro zobrazování signálů o nízké frekvenci je doporučeno nastavit vazbu kanálu na DC.

Time/Div: Horizontální měřítko. Pokud je zobrazování průběhu zastaveno (pomocí tlačítka RUN/STOP), ovladač Time/Div rozšiřuje nebo zužuje zobrazený průběh.

Zpožděné zobrazení

Zpožděné zobrazení je zvětšená část hlavního okna průběhu. Zpožděné zobrazení použijte pro lokalizaci a horizontální expanzi části hlavního okna průběhu a detailnější (vyšší horizontální rozlišení) analýzu signálu. Nastavení časové základny zpožděného zobrazení nesmí být pomalejší než nastavení časové základny hlavního okna.

Průběh, který se má horizontálně zvětšit



Horizontálně zvětšený průběh Hlavní časová základna Obr. 2 - 39 Okno zpožděného zobrazení

Postup při použití zpožděného zobrazení je následovný:

- 1. Připojte k osciloskopu signál a získejte ustálený obraz.
- Pro otevření režimu zpožděného zobrazení stiskněte horizontální tlačítko MENU > Delayed > ON, nebo stiskněte horizontální ovladač SCALE.

Obrazovka se rozdělí na dvě části. V horní polovině se zobrazuje hlavní okno průběhu a v dolní polovině zvětšená část průběhu v hlavním okně. Tato zvětšená část se nazývá "Okno zpožděného zobrazení". Horní část obsahuje dva vystínované bloky; nestínovaná část je zvětšena v dolní polovině. Pomocí horizontálních ovladačů **POSITION** a **SCALE** se ovládá velikost a pozice zpožděného zobrazení. Hodnota v dolní části obrazovky je hlavní časová základna a hodnota nad středem stavového řádku je čas zpožděného zobrazení.

- Ke změně pozice zvětšené části použijte ovladač POSITION.
- K nastavení rozlišení zvětšené části použijte ovladač SCALE.
- Pokud chcete změnit hlavní časovou základnu, vypněte režim zpožděného zobrazení.
- Pokud jsou zobrazena obě okna (hlavní a zpožděné zobrazení), je počet vertikálních dílků
 poloviční, takže vertikální rozlišení je dvojnásobné. Povšimněte si změn ve stavovém řádku.

Rychlé zapnutí zpožděného zobrazení:

Funkci zpožděného zobrazení lze aktivovat nejen v menu, ale také stisknutím horizontálního ovladače SCALE.

Obr. 2 - 38 Stavový řádek a značky pro horizontální ovládání

Formát X-Y

Tento formát je vhodný pro zkoumání vztahu fází mezi dvěma signály. Kanál 1 je zobrazován v horizontální ose (X) a kanál 2 ve vertikální ose (Y), osciloskop je v režimu sběru dat bez spouštění, data jsou zobrazována bodově.



POZN: Ve formátu Y-T jsou k dispozici všechny vzorkovací frekvence. Ve formátu X-Y není k dispozici 100 MSa/s. Obecně platí, že klesající vzorkovací frekvence má za následek lepší zobrazení průběhu. Ve formátu X-Y nefungují tyto režimy nebo funkce:

- Funkce LA (modelová řada DS1000D)
- Automatické měření
- Měření kurzory
- Operace REF a MATH
- Režim zpožděného zobrazení
- Režim zobrazení vektorů
- Horizontální ovladač POSITION
- Ovladače spouštění

Nastavení spouštění

Spouštění určuje, kdy osciloskop začne shromažďovat data a zobrazovat průběh. Pokud je spouštění správně nastaveno, může převést nestabilní zobrazení nebo prázdnou obrazovku na smysluplný průběh.

Pokud osciloskop začne načítat průběh, nashromáždí dostatek dat, aby mohl vykreslit průběh vlevo od bodu spouštění. Osciloskop pokračuje ve sběru dat, zatímco čeká, až nastanou podmínky pro spuštění. Po detekci spuštění pokračuje osciloskop ve shromaždování dostatečného objemu dat, aby mohl vykreslit průběh vpravo od bodu spouštění.

Oblast ovládání spouštění na předním panelu obsahuje ovladač a tři tlačítka:

LEVEL: Ovladač pro nastavení spouštěcí úrovně; stisknutím ovladače se úroveň resetuje na nulu.

- **50%**: Tlačítko pro okamžité nastavení spouštěcí úrovně na vertikální střed mezi špičkami spouštěcího signálu.
- FORCE: Vynucené vytvoření spouštěcího signálu. Funkce se využívá zejména v režimech Normal a Single.
- MENU: Tlačítko aktivuje menu pro nastavení spouštění.



Obr. 2 - 41 Ovladače spouštění

Režimy spouštění

Přístroj nabízí sedm režimů spouštění: Edge, Pulse, Slope, Video, Alternative, Pattern (jen u modelové řady DS1000D a Duration (jen u modelové řady DS1000D).

Edge:	Ke spuštění dojde, pokud je na vstup spouštění přivedena určitá úroveň napětí s určitým směrem sklonu
Dulas	s urokym smerem skonu. K tomite operativní doskází při zaskupaní pulož o uršitá šíši
Puise.	K tomuto spousteni dochazi pri zachyceni pulsu o urcite sin.
Video:	Toto spouštění se používá při zachycení polí nebo řádků standardních videosignálů.
Slope:	Osciloskop se začne spouštět v souladu s rychlostí nárůstu nebo poklesu signálu.
Alternative:	Spouštění na základě nesynchronizovaných signálů.
Pattern:	Spuštění při zachycení specifického kódu.
Duration:	Spuštění v průběhu daného času za podmínek specifického kódu.

Nastavení spouštění Edge (hranou)

K spouštění Edge dochází, když přístroj najde bod spouštění na stoupající nebo klesající hraně signálu. Toto spouštění lze zvolit na stoupající hraně, klesající hraně nebo stoupající a klesající hraně.

Obr $2 - 42$	Tab. 2 - 20 Menu spouštění Edge
001.2-42	Tab. 2 - 20 Meriu Spousierii Euge

	Menu	Nastavení	Komentář
Trigger		CH1	Nastavení spouštění na kanálu 1
Mode	Source	CH2	Nastavení spouštění na kanálu 2
		EXT	Nastavení spouštění EXT TRIG
Source		AC line	Nastavení spouštění pro síťové napájení
oburce		D15-D0	Nastavení spouštění digitálního kanálu D15 -D0
Slope	Slope	🚽 Vzestupné	Spuštění na vzestupné hraně
		🔁 Sestupné	Spuštění na sestupné hraně
		+ Vzestupné a	Spuštění na vzestupné a sestupné hraně
		I+ sestupné	
< Auto	Sweep	Auto	Načte průběh, i když nedojde ke spuštění.
Set Up		Normal	Načte průběh, když dojde ke spuštění.
		Singlo	Když dojde ke spuštění, načte jeden průběh,
		Silligie	potom se zastaví.
	Set up		Vstup do menu nastavení (viz tab. 2-38)

Nastavení spouštění Pulse

K spuštění Pulse dochází v závislosti na šířce pulsu. Během nastavování šířky pulsu se mohou detekovat abnormální signály.

	Menu	Nastave	ní	Komentář
	CH1			Nastavení spouštění na kanálu 1
	Source	CH2		Nastaveni spousteni na kanalu 2
Trigger		EXI		Nastaveni spousteni EXT TRIG
Mode		D15-D0		Nastavení spouštění digitálního kanálu D15 -D0
Pulse		-+∏+-	(+šířka pulsu	
Source CH1 When			menší než)	
	When	+ >+	(+šířka pulsu	
		1. × .	větší než)	
		+=+	(+šířka pulsu	
+ < +			rovna)	– Volba podmínek pulsu
Setting		→ ← (-šířka pulsu	(-šířka pulsu	
4)			menší než)	
1.00us		+>+	(-šiřka pulsu větší	
1/2			nez)	
		+=+	(-sirka pulsu	
			rovna)	
	Settings	<width></width>		Nastavení požadované šířky pulsu

Obr. 2-44 Tab. 2-22 Menu spouštění **Pulse** (strana 2/2)

Trigger	Menu	Nastavení	Komentář
2/2 Sweep	Sweep	Auto Normal Single	Načte průběh, i když nedojde ke spuštění. Načte průběh, když dojde ke spuštění. Pokud dojde ke spuštění, načte jeden průběh, potom se zastaví.
Set Up	Set up		Vstup do menu nastavení (viz tab. 2-38)

Rozsah nastavení šířky pulsu je 20 ns ~10 s. Pokud jsou splněny nastavené podmínky, dojde ke spuštění a načtení průběhu.

Nastavení spouštění Video

Spouštění Video zvolte pro půlsnímky nebo řádky standardních videosignálů NTSC, PAL nebo SECAM. Vazba spouštění je přednastavena na DC.

	ODr. 2-45	13 Tab. 2-23 Menu spousteni video (strana 1/2)				
Γ	Trigger	Menu	Nastavení		Komentář	
	Mode		CH1		Nastavení spouštění na kanálu 1	
	Video	Source	CH2		Nastavení spouštění na kanálu 2	
	Source		EXT		Nastavení spouštění EXT TRIG	
	CH1	Polarity	IJ	Normální polarita	Spuštění při negativním synchronizačním pulsu	
	Polarity	Tolanty	Л	Invertovaná polarita	Spuštění při aktivním synchronizačním pulsu	
			All Li	nes	Spuštění na všech řádcích	
	Sync	Line		Num	Spuštění na specifikovaném řádku	
	All Lines	Sync	Odd field Even field		Spuštění na lichém půlsnímku Spuštění na sudém půlsnímku	

Obr. 2-45 Tab. 2-23 Menu spouštění Video (strana 1/2)

Obr. 2-46 Tab. 2-24 Menu spouštění Video (strana 2/2, když je synchronizace nastavena na specifikovaný řádek)

Trigger		Menu	Nastavení	Komentář
	2/2	Line Num	 Line sync > 	Volba řádku pro synchronizaci
	Line Num	Standard	PAL/SECM NTSC	Volba video standardu
	No.1 Standard NTSC Sweep	Sweep	Auto Normal Single	Načte průběh, i když nedojde ke spuštění. Načte průběh, když dojde ke spuštění. Když dojde ke spuštění, načte jeden průběh, potom se zastaví.
	Set Up	Set Up		Vstup do menu nastavení (viz tab. 2-39)

C	br. 2-47	Tab. 2-25 Menu spouštění Video (strana 2/2, když je synchronizace nastavena na všechny řádky, sudé půlsnímky a liché půlsnímky)				
	Trigger	Menu	Nastavení	Komentář		
2/2 Line Num No.1 Standard NTSC Sweep Auto Set Up	2/2	Standard	PAL/SECM NTSC	Volba video standardu		
	Line Num No.1 Standard	Sweep	Auto Normal Single	Načte průběh, i když nedojde ke spuštění. Načte průběh, když dojde ke spuštění. Pokud dojde ke spuštění, načte jeden průběh, potom se zastaví.		
	Sweep Auto Set Up	Set Up		Vstup do menu nastavení (viz tab. 2-39)		

Důležité body

Synchronizační pulsy: Pokud je zvolena normální polarita, dojde ke spuštění při negativním synchronizačním pulsu. Pokud videosignál obsahuje pozitivní synchronizační pulsy, použijte nastavení invertované polarity.



Obr. 2 - 48 Řádková synchronizace



Obr. 2 - 49 Snímková synchronizace

Spouštění Slope

Při spouštění Slope se osciloskop nastaví na spuštění při pozitivním/negativním (vzestupném/sestupném) sklonu během specifikovaného času.

Obr. 2-50	Tab. 2-	26 Menu spousteni Siope (strana 1/2)			
	Menu	Nastavení	Komentář		
Trigger		CH1	Nastavení spouštění pro kanál 1		
Mode	Source	CH2	Nastavení spouštění pro kanál 2		
Slope		EXT	Volba EXT TRIG jako spouštěcího signálu		
Source		_ + > [
< CH1		+×F			
When	W/hon		Valha nadmínal: nulau		
	when	−+>k=	voiba podminek pulsu		
Time		→<⊭			
1.00us					
1/2		Ð			
	Time	< Time Set >	Nastavení času		

Obr. 2-51	Tab. 2-26 Menu spouštění Slope (strana 2/2)				
	Menu	Nastavení	Komentář		
Trigger 2/2 Vertical Sweep	Vertical		Volba úrovně pomocí ovladače LEVEL		
Set Up	Sweep	Auto Normal Single	Načte průběh, i když nedojde ke spuštění. Načte průběh, když dojde ke spuštění. Pokud dojde ke spuštění, načte jeden průběh, potom se zastaví.		
	Set Up		Vstup do menu nastavení (viz tab. 2-38)		

Čas lze nastavit v rozmezí 20 ns~10 s. Pokud signál vyhoví podmínkám spuštění, osciloskop načte průběh. Pomocí ovladače **LEVEL** můžete nastavit úroveň A, úroveň B nebo obě úrovně najednou.

Spouštění Alternative

Při spouštění Alternative slouží jako zdroje spuštění dva vertikální kanály. Tento režim se používá pro sledování dvou nesouvisejících signálů. Pro dva vertikální kanály lze zvolit rozdílné režimy spouštění. Možnosti jsou tyto: Edge, Pulse, Slope a Video. Informace o spouštěcí úrovni je zobrazena v pravém horním rohu obrazovky.

Obr. 2-52	Tab. 2-28	b. 2-28 Menu spouštění Alternative (typ spouštění: Edge)				
Trigger	Menu	Nastavení		Komentář		
Mode	Soloct	CH1		Nastavení spouštění pro kanál 1		
Alternative	Select	CH2		Nastavení spouštění pro kanál 2		
Select	Туре	Edge	1	Nastavení typu spouštění Edge		
CH1 Type Edge Slope C	Slope	┺ ┺	(Rising) (Failing)	Spuštění na vzestupné hraně Spuštění na sestupné hraně		
	Set Up			Vstup do menu nastavení (viz tab. 2-38)		
010.50						

Obr. 2-53 Tab. 2-29 Menu spouštění Alternative (typ spouštění: Pulse, strana 1/2)

Trigger	Menu	Nastaven	Í	Komentář
Mode	Soloct	CH1		Nastavení spouštění pro kanál 1
Alternative	Select	CH2		Nastavení spouštění pro kanál 2
Select	Туре	Pulse		Nastavení pulzního spouštění
CH1		_+[←_	(+šířka pulsu menší než)	
Туре		+ > +	(+šířka pulsu větší než)	
Pulse	When	_ + = → _	(+šířka pulsu rovna)	Volba podmínek pulzu
_ + >+	WHEN	→+	(-šířka pulsu menší než)	
1/2		<u>+≥+</u>	(-šířka pulsu větší než)	
		+=+	(-šířka pulsu rovna)	

Obr 2-54	Tab 2-30 Menu spouštění Alternative (tvp spouštění: Pulse, strana 2/2)
001.2-34	Tab. 2-30 Meriu spousieni Alternative (typ spousieni. Pulse, strana 2/2)

Trigger	Menu	Nastavení	Komentář
2/2	Setting	< Puls Width >	Nastavení šířky pulsu
Setting 1.00us Set Up	Set Up		Vstup do menu nastavení (viz tab. 2-38)

Obr. 2-55	Tab. 2-31 Menu spousteni Alternative (typ spousteni: Slope, strana 1/2)				
Trigger	Menu	Nastavení	Komentář		
Mode	Select	CH1	Nastavení režimu spouštění pro kanál 1		
Alternative	Select	CH2	Nastavení režimu spouštění pro kanál 2		
Select	Туре	Slope	Nastavení spouštění Slope pro vertikální kanál		
CH1 Type Slope When ⇒54 1⁄2	When		Volba podmínek spouštění		

Obr. 2-56 Tab. 2-32 Menu spouštění Alternative (typ spouštění: Slope, strana 2/2)

-	Obi. 2-50 Tab. 2-52 Merilu Spousterii 7			
	Trigger Menu Nastavení		Nastavení	Komentář
	2/2	Time	< Time Set >	Nastavení času
	Time 1.080us Vertical Set Up	Vertical		Volba úrovně pomocí ovladače LEVEL
		Set Up		Vstup do menu nastavení (viz tab. 2-38)

Obr. 2-57 Tab. 2-33 Menu spouštění Alternative (typ spouštění: Video, strana 1/2)

Trigger	Menu	Nastavení	Komentář
Mode	Soloot	CH1	Nastavení spouštění na kanálu 1
Alternative	Select	CH2	Nastavení spouštění na kanálu 2
Select CH1	Туре	Video	Nastavení Video pro vertikální kanál
Video Polarity	Polarity	Ů _{Normální polarita} ∏Invertovaná polarita	Spuštění při negativním synchronizačním pulsu Spuštění při pozitivním synchronizačním pulsu

Obr. 2-58 Tab. 2-34 Menu spouštění Alternative (typ spouštění: Video, strana 2/2)

Trigger	Menu	Nastavení	Komentář
		ALL lines	Spuštění na všech řádcích
2/2	Supe	Line Num	Spuštění na specifikovaném řádku
Sync		Odd field	Spuštění na lichém půlsnímku
Line Num		Even field	Spuštění na sudém půlsnímku
Line Num	Line Num	€ < Lines Set >	Volba řádku pro synchronizaci
Standard	Standard	PAL/SECM NTSC	Volba video standardu
Set Up	Set Up		Vstup do menu nastavení (viz tab. 2-39)
	Trigger 2/2 Sync Line Num Line Num No.1 Standard NTSC Set Up	Trigger Menu 2/2 Sync Sync Sync Line Num Line Num Standard Standard Set Up Set Up	Trigger Menu Nastavení 2/2 Sync ALL lines Sync Line Num Odd field Line Num Even field Line Num No.1 Standard PAL/SECM NTSC Set Up

Spouštění Pattern (modelová řada DS1000D)

Spouštění Pattern se aktivuje ověřováním zadaného kódu. Kód je logická souvislost mezi všemi kanály s hodnotami vysoká (H), nízká (L) a ignorovat (X).

0	Obr. 2-59 Tab. 2-35 Menu spouštění Pattern			ní Pattern
	Trigger	Menu	Nastavení	Komentář
	Mode	Select	D15-D0	Volba digitálního kanálu pro spouštění Pattern
	 Pattern 		Н	Vysoká
	Select		L	Nízká
	<u> </u>	Code	Х	Ignorovat
	Code		£	Vzestupná hrana
			7	Sestupná hrana
			Auto	Načte průběh, i když nedojde ke spuštění.
	Sweep	Sween	Normal	Načte průběh, když dojde ke spuštění.
	<u>Auto</u>	Sweep	Single	Pokud dojde ke spuštění, načte jeden průběh,
	Cot Lin			potom se zastaví.
	Set Op	Set Up		Vstup do menu nastavení (viz tab. 2 - 40)

Důležité body

H (High): Vysoká logická úroveň - napětí je vyšší než nastavená prahová hodnota.

L (Low): Nízká logická úroveň - napětí je nižší než nastavená prahová hodnota.

X (Ignore): Neurčitý stav. Pokud je na všech kanálech, nedojde ke spuštění.

Hrana nastaveného kódu

Jako hranu můžete nastavit pouze jeden kód. Pokud nastavíte hranu v jednom kanálu a potom v jiném kanálu nastavíte další hranu, změní se nastavení dříve nastavené hrany na X (neurčitý stav).

Spouštění Duration

Spuštění ve stanoveném čase, pokud jsou splněny podmínky kódu.

Obr. 2-60	Tab. 2-36 Menu spouštění Duration (strana 1/2)		
Trigger	Menu	Nastavení	Komentář
Mode	Select	D15-D0	Volba digitálního kanálu pro spouštění Duration
Duration		Н	Vysoká
Select	Code	L	Nízká
<u></u>		Х	Ignorovat
Code			
X		-	
Qualifier	Qualifier	<	Nastavaní podmínok časováho limitu
<	Qualifier	=	Naslaveni pouriniek casoveno innitu
1/2			
-			

Obr. 2-61 Tab. 2-37 Menu spouštění Duration (strana 2/2)

Trigger	Menu	Nastavení	Komentář
2/2 Time	Time	Nastavení času>	Nastavení trvání a časových limitů
1.00us Sweep Auto	Sweep	Auto Normal Single	Načte průběh, i když nedojde ke spuštění. Načte průběh, když dojde ke spuštění. Pokud dojde ke spuštění, načte jeden průběh, potom se zastaví.
Set Up	Set Up		Vstup do menu nastavení (viz tab. 2 - 40)

Důležité body

H (High): Vysoká logická úroveň - napětí je vyšší než nastavená prahová hodnota.
 L (Low): Nízká logická úroveň - napětí je nižší než nastavená prahová hodnota.
 X (Ignore): Neurčitý stav. Pokud je na všech kanálech, nedojde ke spuštění.
 Qualifier: Časovač se spustí po splnění podmínek kódu. Ke spuštění typu Duration dojde v čase nastaveném v položce Qualifier.

Nastavení spouštění

V závislosti na různých režimech spouštění nastavujete různá spouštěcí nastavení. Pokud například v režimu Edge, nebo Pulse (u modelové řady DS1000D) zvolíte jako zdroj kanály D15 - D0, můžete nastavit pouze Holdoff (pozastavení). Pokud je zdrojem nedigitální kanál v režimu Slope, můžete nastavovat vazbu, citlivost a Holdoff. V režimu spouštění Video nastavujete citlivost a Holdoff. V režimu spouštění Pattern a Duration (u modelové řady DS1000D) nastavujete jenom Holdoff.

Obr. 2-62 Tab. 2-38 Menu nastaveni spousteni (nastaveni propojeni, citilivosti a Holdo				teni (nastaveni propojeni, citlivosti a Holdoff)	
	Set Up Menu Nastavení		Nastavení	Komentář	
	Coupling			DC	Všechny signály prochází na vstup
	< DC		oupling	AC	Blokování stejnosměrných kanálů
	Sensitivity		Juping	HF Reject	Potlačení vysokých frekvencí
	್ಟು			LF Reject	Potlačení nízkých frekvencí a stejnosměrné složky
	Holdoff	Se	Sensitivity Holdoff	¢	Nastavení citlivosti spouštění
	10000			<nastavení citlivosti=""></nastavení>	
	Holdoff	н		¢	Nastavení časové mezery před další spouštěcí
	Reset			<nastavení holdoff=""></nastavení>	události
	1	Ho Re	oldoff eset		Resetování času Holdoff na hodnotu 100 ns

Tab. 2-39 Menu nastavení spouštění (nastavení citlivosti a Holdoff)

Obr. 2-63

Obr. 2-64

Set Up	Menu	Nastavení	Komentář
Sensitivity	Sensitivity	Nastavení Holdoff>	Nastavení citlivosti spouštění
Holdoff	Holdoff	Nastavení Holdoff>	Nastavení časové mezery před další spouštěcí událostí
Reset	Holdoff Reset		Resetování času Holdoff na hodnotu 100 ns

Tab. 2-40 Menu nastavení spouštění (pouze nastavení Holdoff)

Set Up	Menu	Nastavení	Komentář
Holdoff 100ns Holdoff Reset	Holdoff	<nastavení holdoff=""></nastavení>	Nastavení časové mezery před další spouštěcí událostí
1L	Holdoff Reset		Resetování času Holdoff na hodnotu 100 ns

Odklad spuštění (Holdoff)

Hodnotou pozastavení se zadává doba, po jejímž uplynutí může být akceptována další spouštěcí událost. Slouží ke stabilizaci složitějších průběhů, např. řady pulsů. Během pozastavení se osciloskop nespustí, dokud neuplyne nastavený čas. Např. pro spouštění na prvním pulsu ze skupiny pulsů lze nastavit čas rovnající se šířce skupiny.





Pozastavení spuštění

Obr. 2 - 26 Odklad spuštění

Čas pozastavení

Použití odkladu spuštění:

- 1. Pro zobrazení nabídky spouštění stiskněte tlačítko MENU.
- 2. Pomocí tlačítka Set Up zobrazte menu nastavení spouštění.
- 3. Otáčením ovladače 💙 měňte čas Holdoff, dokud není zobrazovaný průběh stabilní.
- 4. Stisknutím Hold off reset lze resetovat čas Holdoff na výchozí hodnotu.

Důležité body spouštění

1. Zdroj spouštění

Spouštěcí signál může pocházet z několika zdrojů: vstupy (kanál 1 a kanál 2), síťové napětí, externí.

Kanál 1 nebo Kanál 2:

Nejběžněji používaný zdroj spouštění. Signál na vstupu funguje jako spouštěcí signál bez ohledu na to, zda je zobrazován.

• Externí:

Přístroj lze během načítání dat z kanálů 1 a 2 spustit z třetího zdroje. Například z externích hodinových pulsů nebo signálem z jiného místa v měřeném obvodu. Zdroje externího spouštění se připojují pomocí konektoru EXT TRIG. Tento vstup používá signál přímo; rozsah spouštěcích úrovní je -1,2V až +1,2V.

Síťové napětí:

Elektrická síť může být použita k zobrazování signálů souvisejících se síťovou frekvencí, jako například světelná zařízení a napájecí zdroje. Přístroj bere spouštěcí signál z napájecího vstupu, jiný střídavý spouštěcí signál není nutný. Pokud je zvoleno spouštění z elektrické sítě, přístroj automaticky nastaví vazbu na DC a spouštěcí úroveň na 0V.

2. Režim rozmítání

Režim rozmítání určuje, jak bude přístroj fungovat při absenci spouštěcího impulsu. Přístroj má tři režimy spouštění: Auto, Normal a Single.

• Auto:

Režim rozmítání umožňuje zobrazení průběhu, i když přístroj nedetekuje spouštěcí impuls. Pokud se během čekání na specifikovanou fázi (určenou nastavením časové základny) neobjeví spouštěcí podmínka, aktivuje se automatické spuštění.

Pokud je automatické spuštění neplatné, osciloskop nemůže synchronizovat průběh a zobrazený průběh roluje po obrazovce. Pokud je spuštění platné, je zobrazený průběh stabilní.

Automatický režim může detekovat jakýkoliv faktor zapříčiňující nestabilitu zobrazeného průběhu, například výstup napájecího zdroje.

POZN: Pokud je nastaveno horizontální rozlišení menší než 50 ms/dílek, neumožňuje režim automatického spouštění zachycení spouštěcího signálu.

• Normal:

Režim normálního spouštění umožňuje zobrazení průběhu pouze, pokud dojde ke spuštění. Pokud nedojde ke spuštění, přístroj čeká na impuls a na displeji se zobrazuje naposled zobrazený průběh (pokud nějaký byl).

• Single:

V režimu jednorázového spuštění osciloskop po stisknutí tlačítka RUN/STOP čeká na spouštěcí impuls. Po spuštění přístroj načte jednu vlnovou křivku a potom se zastaví.

3. Vazba:

Vazba spouštění určuje, která složka signálu se dostane do spouštěcího obvodu. Typy propojení jsou AC, DC, LF Reject a HF Reject.

- AC: Střídavá vazba blokuje stejnosměrnou složku a utlumuje signály pod 10 Hz.
- DC: Stejnosměrná vazba propouští složku DC i AC.
- LF Reject: Vazba blokuje stejnosměrnou složku a utlumuje signály s frekvencí nižší než 8 kHz.
- HF Reject: Tato vazba utlumuje signály s frekvencí vyšší než 150 kHz.

4. Spuštěním před /zpožděné spuštění:

Data nabraná před a po spuštění.

Pozice spuštění je obvykle nastavena na horizontální střed obrazovky. Při zobrazení na celou obrazovku lze sledovat data před spuštěním a zpožděného spuštění v rozmezí 6 dílků. Více dat (14 dílků) před spuštěním a 1 sekundu zpožděného spuštění lze sledovat pomocí nastavení horizontálního ovladače **POSITION**.

Tato funkce je velmi užitečná pro sledování jevů, které vedou k bodu spuštění. Vše napravo od bodu spouštění se nazývá informace po spuštění. Rozsah zpoždění (informace před a po spuštění) závisí na zvolené rychlosti rozmítání.

5. Nastavitelná citlivost spouštění

Aby nedocházelo k rušivým vlivům z okolí a spouštěcí signál byl stabilní, je spouštěcí obvod vybaven funkcí uchování obrazu, kterou lze nastavit v rozmezí 0,1~1,0 dílku, což znamená, že při nastavení na 1,0 dílku nebude mít na spouštění vliv signál a amplitudou špička-špička menší než 1,0 dílku, aby se zabránilo šumovým vlivům.

Nastavení vzorkovacího systému

Obrázek 2-66 ukazuje umístění tlačítka "Acquire" v MENU na předním panelu.

Tlačítko pro nastavení sběru dat





Po stisknutí tlačítka "Acquire" se objeví následující nabídka menu:

Obr. 2-67	Tab. 2-41 Me	Tab. 2-41 Menu Acquire				
	Menu	Nastavení	Komentář			
		Normal	Režim normálního načítání			
Acquire	Acquisition	Average	Režim průměrného načítání			
Acquisition		Peak Detect	Režim načítání s detekcí špičky			
Average Averages	Averages	2 - 256	Kroky v násobcích 2. Nastavení průměrování od 2 do 256			
32 Sampling	Sampling	Real Time Equ Time	Režim vzorkování v reálném čase Režim ekvivalentního vzorkování			
Equ-Time MemDepth Normal	Mem Depth	Long Mem Normal	Nastavení paměti na 512 k nebo 1 M Nastavení paměti na 8 k nebo 16 k			
Sinx / x	Sinx/x	ON OFF	Nastavení režimu vkládání na sinx/x Nastavení režimu vkládání na řádek			

Zobrazený průběh se bude měnit v souvislosti s nastavením menu Acquire.



Obr. 2 - 68 Signál obsahující šum bez průměrování



Obr. 2 - 69 Zobrazení signálu se šumem s průměrováním

Poznámka

- Pro zobrazování jednorázových nebo pulzních signálů zvolte vzorkování v reálném čase.
- Pro zobrazování vysokofrekvenčních periodických signálů zvolte vzorkování v ekvivalentním čase.
- Pro redukci náhodných šumů zvolte průměrovací režim sběru dat. V tomto režimu se zobrazovaný průběh aktualizuje pomaleji.
- Aby nedocházelo k aliasingu, zvolte načítání s detekcí špičky.



Obr. 2 - 70 Průběh v režimu Peak Detect

Zastavení sběru dat: Když osciloskop sbírá data, jsou zobrazované průběhy v živém stavu; po zastavení načítání se bude zobrazovat zastavený průběh. Pozice a rozlišení lze stále nastavovat pomocí vertikálních a horizontálních ovladačů.

Důležité body

Vzorkování v reálném čase:

Rozsah vzorkování v reálném čase je až 1 GSa/s. Při časové základně 50 ns nebo rychlejší používá osciloskop pro rozšíření horizontální časové základny interpolaci sin(x)/x.

Vzorkování v ekvivalentním čase:

Známé jako opakované vzorkování pro horizontální rozlišení až 40 ps (ekvivalent 25 GSa/s). Tento režim je vhodný pro sledování periodických signálů a nehodí se pro sledování jednorázových, nebo pulzních signálů.

Normální načítání:

Přístroj načítá signál v rovnoměrných časových intervalech. Průměrovací sběr dat:

Průměrování se používá k odstranění náhodných šumů a k zvýšení přesnosti měření. Redukuje náhodné a nekorelované šumy v zobrazení signálu. Zprůměrovaný průběh se vytváří ze specifikovaného počtu nasbíraných dat od 2 do 256.

Detekce špičky:

Režim detekce špičky zachytí maximální a minimální hodnoty signálu. Najde nejvyšší a nejnižší zaznamenané body z mnoha načtení.

Nastavení systému zobrazení

Na obrázku 2-71 vidíte umístění tlačítka Display v MENU na předním panelu.



Obr. 2 - 71 MENU na čelním panelu

Pro vyvolání nabídky nastavení systému zobrazení stiskněte tlačítko "Display".

Obr. 2-72 Tab. 2-42 Menu Display (strana 1/2) Display Menu Nastavení Komentář Zobrazení průběhu jako vektorů Vectors Type Vectors Dots Zobrazení průběhu jako bodů Clear Vymazání všech průběhů z obrazovky ---Clear Infinite Navzorkované body zůstávají zobrazeny, dokud není setrvačnost vvpnuta Persist OFF Vvpnutí funkce setrvačnosti OFF Intensit Ð 56% ÷) Intensity Nastavení intenzity zobrazení průběhu centa>

Obr. 2-73 Tab. 2-43 Menu Display (strana 2/2)

Display	Menu	Nastavení	Komentář
2/2 Grid	Grid		Zobrazení mřížky a koordinátů na obrazovce Vypnutí mřížky Vypnutí mřížky a koordinátů
Brightness 25% MenuDisplay	Brightness	€ vocenta>	Nastavení intenzity zobrazení mřížky
	Menu Display	1s 2s 5s 10s 20s Infinite	Nastavení času před automatickým zavřením menu. Menu se přestane zobrazovat po uplynutí nastaveného času od posledního stisknutí tlačítka.

Důležité body

Typ zobrazení: Zobrazení zahrnuje vektory nebo body. Při vektorovém zobrazení přístroj propojí body digitální interpolací (obsahuje linearitu sin(x)/x). Interpolace sin (x)/x je vhodná pro vzorkování v reálném čase a je efektivnější při časové základně 50 ns nebo rychlejší. **Obnovovací frekvence:** Důležitý parametr u digitálních osciloskopů.

Vyjadřuje počet aktualizací zobrazení za sekundu a má vliv na možnost sledování signálu.

Nastavení intenzity zobrazení průběhu

Výchozí funkce ovladače 🕁 je nastavování intenzity zobrazení průběhu.

Ukládání do paměti a opětovné vyvolávání

Obrázek 2-74 ukazuje umístění tlačítka Storage v MENU na předním panelu.



Obr. 2 - 71 Menu na čelním panelu

Po stisknutí tlačítka **Storage** se zobrazí menu pro nastavení systému ukládání. Průběhy a nastavení lze ukládat a opětovně vyvolávat z interní nebo externí paměti. Soubor průběhu, soubor nastavení, bitmapu a soubor CSV v externí paměti lze vytvářet i mazat. Systém podporuje zadávání znaků v angličtině a čínštině.

Obr. 2-75 Tab. 2-44 Menu Storage				
Storage	Menu	Nastavení	Komentář	
Storage		Waveform	Uložit nebo vyvolat průběh	
Setups		Setups	Uložit nebo vyvolat průběh nastavení	
	Storage	Bit map	Vytvořit nebo smazat soubor bitmapy	
Internal		CSV	Vytvořit nebo smazat soubor CSV	
		Factory	Obnovit nastavení výrobce	
External	Internal		Přejít do menu pro interní paměť (viz tab. 2-48)	
	External		Přejít do menu pro externí paměť (viz tab. 2-49)	
Disk Mana.	Disk Mana.		Přejít do menu správy disku (viz tab. 2-50)	

	Obr. 2-76	Tab. 2-45 Menu Storage				
ſ	Storage	Menu	Nastavení	Komentář		
	Storage		Waveform	Uložit nebo vyvolat průběh		
	 Factory 		Setups	Uložit nebo vyvolat průběh nastavení		
		Storage	Bit map	Vytvořit nebo smazat soubor bitmapy		
			CSV	Vytvořit nebo smazat soubor CSV		
	Load		Factory	Obnovit nastavení výrobce		
	Load	Load		Vyvolat výchozí nastavení nebo soubory		
	Disk Mana.	Disk Mana.		Přejít do menu správy disku (viz tab. 2-50)		

Obr. 2-77 Tab. 2-46 Menu Storage (pro CSV) Menu Nastavení Komentář Waveform Uložit nebo vyvolat průběh Uložit nebo vyvolat průběh nastavení Setups Storage Storage Vytvořit nebo smazat soubor bitmapy Bit map Storage CSV Vytvořit nebo smazat soubor CSV Factory Obnovit nastavení výrobce Displayed Uložit data momentálně zobrazeného Displayed průběhu do souboru CSV Data Depth Maximum . Uložit všechna data průběhu v paměti OFF do souboru CSV Ukládání okamžitých nastavení přístroje v různém On Para Save Off formátu se stejným názvem souboru External Přejít do menu pro externí paměť (viz tab. 2-49) ----Přejít do menu správy disku (viz tab. 2-50) Disk Mana. ---

Obr. 2-78 Tab. 2-47 Menu Storage (pro bitmapy)

	Menu	Nastavení	Komentář
Storage		Waveform	Uložit nebo vyvolat průběh
Storage		Setups	Uložit nebo vyvolat průběh nastavení
• Bit map	Storage	Bit map	Vytvořit nebo smazat soubor bitmapy
Para Save	-	CSV	Vytvořit nebo smazat soubor CSV
OFF		Factory	Obnovit nastavení výrobce
Evternal	Para Save	On	Ukládání okamžitých nastavení přístroje v různém
Exection		Off	formátu se stejným názvem souboru
	External		Přejít do menu pro externí paměť (viz tab. 2-49)
Disk Mana.	Disk Mana.		Přejít do menu správy disku (viz tab. 2-50)

Interní paměť

Stisknutím Storage > Internal vstoupíte do následujícího menu:

Obr. 2-79	br. 2-79 Tab. 2-48 Menu interní paměti		
	Menu	Nastavení	Komentář
Internal Location		Int_00 (N)	
	Internal	•	Nastavení místa souboru v interní paměti
Load		Int_09 (N)	
Save	Load		Vyvolání souborů průběhů a nastavení z míst v interní paměti
Delete File	Save		Uložení souborů průběhů a nastavení do míst v interní paměti
L	Delete File (Folder)		Smazání souboru (složky) ve zvoleném umístění

Externí paměť

Stisknutím Storage > External vstoupíte do následujícího menu:

Obr. 2-80 Tab. 2-49 Menu paměti				
External	Menu	Nastavení	Komentář	
Explorer File	Explorer	Path Directory File	Přepnutí na cestu, adresář nebo soubor	
Delete File	New File (Folder)		Vytvoření nového souboru nebo složky	
Load	Delete File (Folder)		Smazání vybraného souboru nebo složky	
1L	Load		Vyvolání průběhu a nastavení z USB paměti	



Obr. 2 - 81 Systém souborů

Správa disku

Stisknutím Storage > Disk Mana vstoupíte do následujícího menu:

Obr. 2-82	Tab. 2-50 Menu správy disku (strana 1/2)				
Disk Mana.	Menu	Nastavení	Komentář		
Explorer File	Explorer	Path Directory File	Přepnutí na cestu, adresář nebo soubor		
	New Folder		Vytvoření nové složky (stejné jako u souboru, viz tab. 2-13)		
Load	Delete File		Smazání souboru		
1/2	Load		Vyvolání průběhu, nastavení zaznamenaného průběhu, souboru Pass/Fail		

Obr. 2-83 Tab. 2-51 Menu spravy disku (st		nu správy disku (s	strana 2/2)
Disk Mana.	Menu	Nastavení	Komentář
2/2 Rename	Rename		Přejmenování souboru (viz tab. 2-52)
	Disk Info		Zobrazení informací o disku

Přejmenování

Stisknutím Storage > Disk Mana > Rename vstoupíte do následujícího menu: Tab 2-52 Menu Rename Obr 2-84

001.2.04	100.2 02 100	nu rtename	
Rename	Menu	Nastavení	Komentář
<u></u>	+		Pohyb kurzoru nahoru
×	t		Pohyb kurzoru dolů
Ok	×		Smazat vybrané písmeno
1	ОК		Přejmenování souboru



Obr. 2 - 85 Přejmenování souboru

Factory

Osciloskop má výchozí nastavení od výrobce, které lze kdykoliv obnovit. Memory location

Specifikace místa v paměti pro uložení/opětovné vyvolání průběhu a nastavení. Load

Vyvolání uložených průběhů, nastavení a výchozích nastavení.

Save

Uložení průběhů a nastavení.

POZN:

0

- 1. Volba Save ukládá nejen průběh, ale i momentální nastavení přístroje.
- 2. Aby byla nastavení správně uložena, můžete vypnout přístroj minimálně až 5 s po změně nastavení. Do paměti lze trvale uložit až 10 nastavení, které lze kdykoliv vyvolat.

Nastavení utilit

Na obrázku vidíte umístění tlačítka Utility v oddělení MENU na předním panelu.



Tlačítko nastavení systémových funkcí Obr. 2 - 86 Menu na čelním panelu

Po stisknutí tlačítka Utility se zobrazí menu pro nastavení systémových utilit.

Dbr. 2-87 Tab. 2-53 Menu Utility (strana 1/3)			
	Menu	Nastavení	Komentář
Utilities	I / O setting		Konfigurace nastavení I / O
IO Setting	Sound	(ON) (OFF)	Zapnutí/vypnutí zvukové signalizace
Counter	Counter	OFF ON	Vypnutí čítače frekvencí Zapnutí čítače frekvencí
OFF Language English	Language	English 	Volba jazyka (V pozdějších verzích firmware může být přidáno více jazyků)

Obr. 2-88 Tab. 2-54 Menu Utility (strana 2/3)

Utilities	Menu	Nastavení	Komentář
2/3 Page (Fail	Pass/Fail		Nastavení testu Pass/Fail
Record	Record		Nastavení záznamu průběhů
Print set	Print set		Nastavení tisku

Obr. 2-89 Tab. 2-55 Menu Utility (strana 3/3)

Utilities	Menu	Nastavení	Komentář
3/3	Preference		Otevření menu preferencí
Preference	Self-Cal		Spuštění samokalibrace
System Info	System Info		Zobrazení informací o systému

Self-Cal: Přístroj kalibruje parametry vertikálního systému (kanál 1, kanál 2 a Externí), horizontálního systému a spouštění.

Nastavení I/O

Stisknutím tlačítka **Utility > I/O** setting vstoupíte do následujícího menu:

Obr. 2-90	Tab. 2-56 Menu nastaveni I/O			
I/O Setup	Menu	Nastavení	Komentář	
RS-232 Baud		300		
● 9600 GPIB#	RS-232 Baud	38400	Nastavení přenosové rychlosti RS-232 na hodnotu 300, 2400, 4800, 9600, 19200 nebo 38400.	
20	GPIB#	0 - 30	Nastavení GPIB adresy na 0-30	

Preference

Stisknutím tlačítka Utility > Preference vstoupíte do následujícího menu: Obr. 2-91 Tab. 2-57 Menu Preference

	Menu	Nastavení	Komentář
Preference. Screensaver < 5 hour Expand Refer. Ground	Screen Saver	1 min 5 hour OFF	Nastavení času pro spořič obrazovky
	Expand	Grand	Nastavení reference pro vertikální zvětšování
stickykey	Refer.	Center	zobrazeného průběhu
Skin	Sticky key		Nastavení stavu funkce STICKY pro CH1, CH2, Math, Ref, Trig Level a Trig Offset
- Haddon		Classical	
1	Skin 7	Modern	Nextoverávzbladu
		Tradition	Naslaveni vzniedu
		Succinct	

Screen saver: Funkce spořiče prodlužuje životnost zobrazovacího systému LCD.

Expand reference: Pokud dojde ke změně nastavení V/dílek na kanálech, zobrazený průběh se zvětší nebo zmenší vzhledem k nulové úrovni signálu nebo vzhledem ke středu obrazovky. Pokud je zvoleno **Center**, průběh se zvětší nebo zmenší vzhledem ke středu obrazovky.

Pokud je zvoleno *Ground*, nulová úroveň signálu zůstane ve stejné pozici na obrazovce a průběh se zvětší nebo zmenší vzhledem k nulové úrovni signálu.

Sticky key: Pokud je zapnuta funkce **Sticky** při nastavování pozice (CH1, CH2, Math, Ref, Trig level a Trig offset), objekt se pro jednodušší návrat do výchozí polohy zastaví až do dalšího nastavení v nulové pozici.

Samokalibrace

Samokalibrace nastaví vnitřní obvody přístroje na nejvyšší přesnost. Používá se pro kalibraci vertikálního a horizontálního systému.

Aby bylo kdykoliv dosaženo nejlepší přesnosti, spusťte kalibraci, pokud se teplota okolí změní o 5°C nebo více.

Dříve než spustíte proces kalibrace, proveďte následující:

- Odpojte od všech vstupů přístroje sondy nebo kabely, jinak by mohlo dojít k selhání nebo poškození přístroje.
- 2. Stiskněte tlačítko Utility a zvolte Self-Cal.

Obrázek 2-92 ukazuje menu vlastní kalibrace.



Stisknutím tlačítka RUN spusťte kalibraci, stisknutím AUTO vystupte z menu.

Aby bylo dosaženo nejvyšší možné přesnosti, nechte osciloskop před provedením samokalibrace minimálně 30 minut zahřát.

Test Pass/Fail

Funkce **Pass/Fail** sleduje změny signálu a generuje signál Pass (ano) nebo Fail (ne) porovnáním, zda je vstupní signál v mezích předdefinované masky.

Stisknutím	tlačítka Utility > Pass/Fail vstoupíte do následujícího menu:
Ohr 2.02	Tab. 2.58 Monu Pass/Fail (strang 1/2)

001.2-35				
Pass/Fail	Menu	Nastavení	Komentář	
Enable Test	Enable Test	ON	Zapnutí testu Pass/Fail	
OFF	Enable Test	OFF	Vypnutí testu Pass/Fail	
Source	Courses	CH1	Volba testu Pass/Fail na kanálu 1	
CH1	Source	CH2	Volba testu Pass/Fail na kanálu 2	
Operate	Oporata	(spustit)	Test Pass/Fail zastaven, stiskněte pro spuštění.	
Msg Display OFF 1/2	Operate	(zastavit	Test Pass/Fail spuštěn, stiskněte pro zastavení.	
	Msg display	ON OFF	Zapnutí zobrazení informací o testu Pass/Fail Vypnutí zobrazení informací o testu Pass/Fail	

Obr. 2-94 Tab. 2-59 Menu Pass/Fail (strana 2/2)

Pass/Fail	Menu	Nastavení	Komentář
-	Output	Fail	Signál se generuje, pokud je stav Fail.
2/2	Output	Pass	Signál se generuje, pokud je stav Pass.
Output Fail StopOnOutput OFF MaskSetting	Stop on Output	ON OFF	Test se zastaví, pokud je generován signál. Test pokračuje, pokud je generován signál
	Mask Setting		Vstup do menu nastavení masky

Nastavení masky

Stisknutím tlačítka Utility > Pass/Fail > Mask Setting vstoupíte do následujícího menu:

Obr. 2-95	Tab. 2-60 Menu nastavení masky (strana 1/2)			
Mask	Menu	Nastavení	Komentář	
X Mask O.20div	X Mask	+ک < x dílky >	Nastavení horizontální mezery pro průběh (0,04 dílků - 4,00 dílky)	
Y Mask € 0.20di⊍	Y Mask U Mask Y Mask Y Mask V dílky >	Nastavení vertikální mezery pro průběh (0,04 dílků - 4,00 dílky)		
CreateMask	Create Mask		Vytvoření testovací masky odpovídající mezerám nastaveným výše	
Location External	Location	Internal External	Nastavení umístění souborů masky v paměti	

Obr.	2-96	Tab. 2-61 Menu	u nastaven	í ma	isky	(strana 2/2)	při ukládání do interní paměti

Mask	Menu	Nastavení	Komentář
	Save		Uložení vytvořené masky do interní paměti
2/2 Save	Load		Vyvolání nastavení masky z interní paměti
Imp./Exp.	Imp./Exp.		Otevření Import/Export menu (stejné jako Import/Export menu REF. Viz tab. 2-10)

Obr. 2-97

Tab. 2-62 Menu nastavení masky (strana 2/2) při ukládání do externí paměti

Mask	Menu	Nastavení	Komentář	
2/2	Save		Otevření menu pro uložení (stejné jako uložení REF. Viz tab. 2-12)	
Save	Lood		Otovřaní monu pro vevolání viz tab. 2.63	
Load	LUAU			
Import	Import		Otevření menu pro import (stejné jako import	
1L	import		REF. Viz tab. 2-14)	

Opětovné vyvolání nastavení masky

Stisknutím tlačítka Utility > Pass/Fail > Mask Setting > Load vstoupíte do následujícího menu:

Obr. 2-98 Tab. 2-63 Menu pro vyvolání

Load	Menu	Nastavení	Komentář		
Explorer File	Explorer	Path Directory File	Přepnutí na cestu, adresář nebo soubor		
Load	Load		Načtení vybraného souboru		

Funkce Pass/Fail nefunguje v režimu X-Y.

Vazba pro testování Pass/Fail

V obvodu výstupu testu **Pass/Fail** je použita technologie optické izolace. Pro správnou funkčnost je třeba výstup propojit s dalším obvodem.

Před propojením s externím obvodem se ujistěte, že maximální napětí/proud nepřesahuje 400 V/100 mA. Výstupní zařízení není limitováno polaritou a lze ho připojit libovolně.



Obr. 2- 99 Schéma zapojení výstupu pro Pass/Fail

Nastavení tisku

Přístroj podporuje externí tiskárny. Stisknutím tlačítka **Utility > Print set** vstoupíte do následujícího menu:

Obr. 2-100	Tab. 2-64 Menu	-64 Menu nastaveni tisku				
Print Set	Menu	Nastavení	Komentář			
Print	Print		Tisk			
Inverted OFF Palette	Inverted	ON OFF	Inverze barev Tisk původních barev			
Grayscale 1	Palette	Gray Scale Color	Nastavení barvy tisku			

Záznam vlnového průběhu

Záznamník průběhů zaznamenává průběhy ze vstupů kanálu 1 a 2. Maximální délka záznamu je 1000 rámečků. Tuto funkci lze aktivovat také výstupem z testu **Pass/Fail**, což je výhodné pro zachycení abnormálních signálů během dlouhého časového rozmezí bez nutnosti vizuálního sledování.

Stisknutím tlačítka **Utility > Record > Mode > Record** vstoupíte do následujícího menu:

Záznamník průběhů: Zaznamenává průběhy ve specifikovaném intervalu.

Obr. 2-101	Tab. 2-65 Menu záznamníku (strana 1/2)				
Record	Menu	Nastavení	Komentář		
Mode	Mode	Record Play Back	Volba režimu nahrávání Volba režimu přehrávání		
Courco	MODE	Storage	Volba režimu ukládání		
OUICE		OFF	Vypnutí všech funkcí záznamníku		
CH1 End Frame Operate	Source	CH1 CH2 P/F-Out	Volba zdroje zaznamenávaného signálu		
	End Frame	ئ <1-1000>	Nastavení počtu rámečků pro záznam		
	Operate	(spustit) (zastavit	Záznam zastaven, stisknutím se spustí Záznam probíhá, stisknutím se zastaví		

Obr. 2-102 Tab. 2-66 Menu záznamníku (strana 2/2)

Record	Menu	Nastavení	Komentář
2/2 Interval 22.0ms	Interval	ა <1,00 ms-1000 s>	Nastavení časového intervalu

Přehrávání: Přehrávání zaznamenaných průběhů

Obr. 2-103	Tab. 2-67 Menu záznamníku (strana 1/2)				
Record	Menu	Nastavení	Komentář		
Mode			Přehrávání zastaveno, stisknutím		
Play back	Operate	(spusiii)	se spustí		
Operate		(zastavit)	Přehrává se, stisknutím se zastaví		
			Nastavení režimu opakovaného		
Play Mode	Play Mode		přehrávání		
	T lay Mode	▶→■	Nastavení režimu jednorázového		
Interval			přehrávání		
1.00ms 1/2	Interval	€) <1,00 ms-1000 s>	Nastavení intervalu		

Obr. 2-104 Tab. 2-68 Menu záznamníku (strana 2/2)

	Record	Menu	Nastavení	Komentář	
	2/2	Start Frame	€) <1 -1000 >	Nastavení počátečního rámečku	
	Start Frame	Current Frame	ئ <1 -1000 >	Nastavení aktuálního rámečku pro přehrávání	
=	End Frame	End Frame	€) <1 -1000 >	Nastavení posledního rámečku	

Pro přehrávání nebo pokračování zobrazování průběhu lze použít i tlačítko RUN/STOP.

Ukládání: Uklá	dání zaznamenaných průběhů do pevné paměti dle nastavených rámců.
Obr. 2-105	Tab. 2-69 Menu ukládání (strana 1/2)

Record	Menu	Nastavení	Komentář
Mode Storage	Start Frame	€) <1 -1000 >	Nastavení počátečního rámečku uložení
Start Frame	End Frame	€) <1 -1000 >	Nastavení posledního rámečku pro uložení
Location Internal	Location	Internal External	Nastavení místa pro uložení

Obr. 2-106 Tab. 2-70 Menu ukládání (strana 2/2) při ukládání do interní paměti

	Record	Menu	Nastavení	Komentář
	2/2	Save		Uložení zaznamenaného průběhu na místo v interní paměti
	Save	Load		Vyvolání zaznamenaného průběhu z místa v interní paměti
Imp./Exp	Imp./Exp.	lmp./Exp.		Otevření menu importu/exportu (stejné jako u REF menu importu/exportu, viz tab. 2-10)

Obr. 2-107 Tab. 2-71 Menu ukládání (strana 2/2) při ukládání do interní paměti

Record		Menu	Nastavení	Komentář
2/2		Save		Otevření menu pro uložení (stejné jako u menu uložení REF, viz tab. 2-12)
Save		Lood		Otovřaní manu pro počtaní viztah 2 62
Load	Load		Otevieni menu pro nacterii, viz tab. 2-03	
Import		Import		Otevření menu pro import (stejné jako u REF menu importu, viz tab. 2-14)

Volba jazyka

Osciloskop je vybaven vícejazyčným menu, jazyk lze libovolně změnit. Stisknutím tlačítka Utility > Language vstoupíte do menu pro volbu jazyka.



Automatické měření

Tlačítko **Measure** v **MENU** na předním panelu aktivuje funkci automatického měření. V níže uvedených pokynech se dozvíte, jak tuto funkci využívat.

Automatické měření



Obr. 2 - 109 Menu na čelním panelu

Pro zobrazení nabídky nastavení automatického měření stiskněte tlačítko **Measure**. Přístroj provádí 20 měření: Vpp, Vmax, Vmin, Vtop, Vbase, Vamp, Vavg, Vrms, Overshoot, Preshoot, Freq, Period, Rise Time, Fall Time, Delay1-2, Delay1-2, +Width, -Width, +Duty, -Duty (10 napěťových a 10 časových měření).

Obr. 2-110	Tab. 2-72 Men	u měření	
Measure	Menu	Nastavení	Komentář
Source CH1	Source	CH1 CH2	Volba kanálu 1 nebo 2 jako zdroje pro měření
Voltage	Voltage		Volba měření napěťového parametru
- voltage	Time		Volba měření časového parametru
Time	Clear		Vymazání výsledku měření z obrazovky
Clear Display All OFF	Display All	OFF ON	Vypnutí všech výsledků měření Zapnutí všech výsledků měření

1. Napěťová měření

Obr. 2-111	Tab. 2-73 Menu měření napětí (strana 1/3)		
t to the second	Menu	Nastavení	Komentář
1 √า∿า∿ Vmax	Vmax		Měření maximálního napětí průběhu
± √min	Vmin		Měření minimálního napětí průběhu
Ţ_JTLJTL Vpp	Vpp		Měření napětí špička-špička
I J U L	Vtop		Měření napětí na plochém vrchu obdélníkového průběhu

Obr. 2-112 Tab. 2-74 Menu měření napětí (strana 2/3)

₩ -	Menu	Nastavení	Komentář
± Vbase	Vbase		Měření napětí na ploché základně obdélníkového průběhu
t_n_n_ Vamp	Vamp		Měření napětí mezi Vtop a Vbase
t Vavg	Vavg		Měření střední hodnoty napětí průběhu
Vrms	Vrms		Měření skutečného efektivního napětí průběhu

Obr. 2-113 Tab. 2-75 Menu měření napětí (strana 3/3)

001.2 110	1 ub. 2 7 5 Werte	и потопі парос	
+⊕ -	Menu	Nastavení	Komentář
t Vavg t Vrms	Overshoot		Měření překmitu (v procentech)
+ Overshoot ↓ Preshoot	Preshoot		Měření podkmitu (v procentech)

2. Časová měření

Obr. 2-114	Tab. 2-76 Menu	ı časových mě	ření (strana 1/3)

2112 111			Kenne (K
+⊕	Menu	Nastaveni	Komentar
	Period		Měření doby trvání průběhu
Freq	Freq		Měření frekvence průběhu
Rise Time	Rise time		Měření času náběhu (doba vzestupné hrany) průběhu
↔> Fall Time	Fall time		Měření času sestupné hrany průběhy

Obr. 2-115 Tab. 2-77 Menu časových měření (strana 2/3)

₩ -	Menu	Nastavení	Komentář
+ Width	+ Width		Měření šířky kladného pulsu v pulzním průběhu
- Width	-Width		Měření šířky záporného pulsu v pulzním průběhu
+Duty	+Duty		Měření kladné střídy v pulzním průběhu
- Duty	-Duty		Měření záporné střídy v pulzním průběhu

Obr. 2-116 Tab. 2-78 Menu časových měření (strana 3/3)

+ €+	Menu	Nastavení	Komentář
 + Duty 7 - Duty	Delay1 → 2 f		Měření zpoždění signálu na vzestupné hraně mezi dvěma kanály
 Delay1→2 ƒ Delay1→2 ╊	Delay1 → 2 🕇		Měření zpoždění signálu na sestupné hraně mezi dvěma kanály

Výsledky automatických měření se zobrazují ve spodní části obrazovky. V jedné chvíli lze zobrazovat maximálně tři výsledky měření. Pokud už jsou místa obsazena, další nový výsledek posouvá předchozí výsledky doleva mimo obrazovku.

- 3. Používání automatického měření
- Podle potřeby zvolte kanál, na kterém budete měřit (CH1 nebo CH2). Použijte tlačítka: Measure > Source > CH1 nebo CH2.
- Pro zobrazení všech měřených hodnot nastavte Display All na ON. Na obrazovce se bude zobrazovat 18 parametrů.
- Vyberte stránku parametrů měření; zvolte stránku časových nebo napěťových parametrů pomocí následujících tlačítek: Measure > Voltage (nebo Time) > Vmax, Vmin...
- 4) Pro zobrazení měřené hodnoty na obrazovce zvolte požadovaný parametr pomocí funkčního tlačítka v pravé části menu a čtěte data ve spodní části obrazovky. Pokud se zobrazuje údaj "*****", znamená to, že za aktuálních podmínek nelze daný parametr měřit.
- Vymazání naměřených hodnot: stiskněte Clear a všechny naměřené hodnoty se přestanou zobrazovat.



Automatické měření napěťových parametrů

Osciloskop umožňuje automatické napěťové měření zahrnující Vpp, Vmax, Vmin, Vtop, Vbase, Vamp, Vavg, Vrms, Overshoot a Preshoot (viz obr. 2-118).



Obr. 2 - 118 Parametry napětí

Vpp: Napětí špička-špička

Vmax: Maximální amplituda. Nejkladnější napěťová špička v celém průběhu.

Vmin: Minimální amplituda. Nejzápornější napěťová špička v celém průběhu.

Vamp: Napětí mezi Vtop a Vbase průběhu.

Vtop: Napětí na plochém vrchu, používá se pro obdélníkové průběhy.

Vbase: Napětí na ploché základně, používá se pro obdélníkové průběhy.

Overshoot: Definováno jako (Vmax-Vtop)/Vamp, používá se pro obdélníkové a pulzní průběhy. Preshoot: Definováno jako (Vmin-Vbase)/Vamp, používá se pro obdélníkové a pulzní průběhy. Average: Střední hodnota napětí celého průběhu. Vrms: Skutečná efektivní hodnota celého průběhu

Automatické měření časových parametrů

Přístroj umožňuje automatické časové měření zahrnující Freqency, Period, Rise Time, Fall Time, +Width, -Width, Delay1-2, Delay1-2, +Duty a -Duty (viz obr. 2-119).



Rise Time:	Čas, za který náběžná hrana prvního pulsu průběhu vzroste z 10% na 90%
	amplitudy.
Fall Time:	Čas, za který sestupná hrana prvního pulsu průběhu klesne z 90% na 10% amplitudy.
+Width:	Šířka prvního pozitivního pulsu v místě 50% amplitudy.
-Width:	Šířka prvního negativního pulsu v místě 50% amplitudy.
Delay1-2:	Zpoždění signálu mezi dvěma kanály na náběžné hraně.
Delay1-2:	Zpoždění signálu mezi dvěma kanály na sestupné hraně.

- +Duty: Kladná střída, definovaná jako +Width/Period.
- -Duty: Záporná střída, definovaná jako +Width/Period.

Měření pomocí kurzorů

Na obrázku vidíte umístění tlačítka Cursor v MENU na předním panelu.



Měření kurzorem Obr. 2 - 120 MENU ne čelním panelu

Měření pomocí kurzorů má tři režimy: Manual, Track a Auto Measure.

1) Manual

V tomto režimu se na obrazovce zobrazují dva rovnoběžné kurzory. Pohybem kurzorů lze provádět vlastní napěťová nebo časová měření signálu. Hodnoty se zobrazují pod menu. Před použitím kurzorů se ujistěte, že jste jako kanál pro měření, zvolili zdroj signálu.

2) Track

V tomto režimu se na obrazovce zobrazují dva protínající se kurzory. Průsečík kurzorů se automaticky nastaví do pozice na zobrazovaném průběhu. Otáčením ovladače U upravujete horizontální pozici kurzoru na průběhu. Osciloskop zobrazuje hodnoty koordinátů v části pod menu.

3) Auto Measure

Tento režim funguje při automatickém měření. Osciloskop zobrazuje kurzory při automatickém měření. Tyto kurzory znázorňují elektrický význam měření.

Režim Auto Measure nefunguje bez zapnutí automatických měření.

Manuální režim

Obr. 2-121 Tab. 2-79 Menu manuálního režimu

Cureore	Menu	Nastavení	Komentář
Mode Manual Type	Mode	Manual	Nastavení kurzoru pro manuální měření parametrů X/Y
Source	Туре	X Y	Zobrazuje se jako vertikální linka pro měření horizontálních parametrů Zobrazuje se jako horizontální linka pro měření vertikálních parametrů
CurB	Source	CH1 CH2 MATH/FFT LA	Volba zdroje signálu pro měření (LA je k dispozici jen u modelové řady DS1000D)

V tomto režimu osciloskop měří hodnoty koordinátů kurzorů Y nebo X a hodnotu přírůstku mezi dvěma kurzory.

Při manuálním měření pomocí kurzorů postupujte podle níže uvedených kroků:

1. Pomocí tlačítek Cursor > Mode > Manual zvolte manuální režim měření.

2. Pomocí tlačítek Cursor > Source > CH1, CH2, MATH nebo FFT zvolte zdroj signálu pro měření.

Při měření v kanálu MATH jsou výsledky udávány s jednotkou "d" (dílek).

- 3. Pomocí tlačítek Cursor >Type > X nebo Y zvolte typ kurzoru.
- 4. Pohybem kurzorů nastavte přírůstek mezi oběma kurzory (viz následující tabulka).

Tab. 2-80 Menu kurzorů

Kurzor	Přírůstek	Ovládání	
Kurzer A	х	Otáčením multifunkčního ovladače pohybujte kurzorem A horizontálně.	
KUIZOI A	Y	Otáčením multifunkčního ovladače pohybujte kurzorem A vertikálně.	
Kurzor B	х	Otáčením multifunkčního ovladače pohybujte kurzorem B horizontálně.	
Ruizoi B	Y	Otáčením multifunkčního ovladače pohybujte kurzorem B vertikálně.	

POZN: Kurzorem lze pohybovat pouze, pokud je zobrazeno menu kurzorů.

5. Pro získání naměřených hodnot:

Umístěte kurzor 1 (časový kurzor je vycentrován uprostřed obrazovky, napěťový kurzor je vycentrován na nulové úrovni signálu).

Umístěte kurzor 2 (stejně jak je výše uvedeno). Horizontální prostor mezi kurzorem 1 a 2 ($_{\Delta}X$): Čas mezi kurzory (1/ $_{\Delta}X$), jednotka Hz, kHz, MHz, GHz. Vertikální prostor mezi kurzorem 1 a 2 ($_{\Delta}Y$): Napětí mezi kurzory.

Pokud jako zdroj signálu zvolíte LA (modelová řada DS1000D), budou hodnoty měření následující: Umístěte kurzor 1 (časový kurzor je vycentrován uprostřed obrazovky). Umístěte kurzor 2 (časový kurzor je vycentrován uprostřed obrazovky). Hodnota kurzoru 1: Hex Hodnota kurzoru 1: Binární Hodnota kurzoru 2: Hex Hodnota kurzoru 2: Binární

Pokud se zavře menu kurzorů, nebo se zobrazí jiné menu, hodnoty se automaticky zobrazí v pravém horním rohu obrazovky,.

Důležité body

Kurzor Y: Kurzory Y se zobrazují jako horizontální čáry pro měření vertikálních parametrů. Obvykle se používají pro měření napětí. Pokud je nastavena jako zdroj funkce, odpovídají jednotky příslušné funkci.

Kurzor X: Zobrazuje se jako vertikální čára pro měření horizontálních parametrů.

Obvykle indikuje odchylku času spouštění. Pokud je jako zdroj nastavena FFT, X znamená frekvenci.

Režim sledování

Obr. 2-122 Tab. 2-81 Menu režimu sledování

	Menu	Nastavení	Komentář
Cursors Mode Track	Mode	Track	Nastavení režimu sledování pro měření kurzory
Cursor A CH1 Cursor B	Cursor A	CH1 CH2 None	Nastavení kurzoru A pro kanál 1, 2 nebo vypnutí kurzoru A.
CH1 CurA CurB	Cursor B	CH1 CH2 None	Nastavení kurzoru B pro kanál 1, 2 nebo vypnutí kurzoru B.
	CurA (Cursor A)	Ð	Otáčením ovladače ♦ pohybujte horizontálně kurzorem A.
	CurB (Cursor B)	Ð	Otáčením ovladače 🗘 pohybujte horizontálně kurzorem B.

V režimu sledování se kurzory pohybují společně se zvoleným průběhem.

Při měření v režimu sledování postupujte takto:

- 1. Pomocí tlačítek Cursor > Mode > Track zvolte měřící režim sledování.
- Pomocí tlačítek Cursor > Cursor A nebo Cursor B > CH1, CH2 nebo None zvolte zdroj signálu pro kurzor A a kurzor B.
- 3. Pohybem kurzorů nastavte horizontální pozice kurzorů (viz následující tabulka).

Tab. 2-82 Použití kurzorů

Kurzor	Ovládání
	Otáčením ovladače 🕁 pohybujte horizontálně
Ruizoi A	kurzorem A.
Kurzor P	Otáčením ovladače 🝤 pohybujte horizontálně
KUIZUI D	kurzorem B.

Horizontální pohyb kurzorů není možný, pokud je otevřeno jiné menu (než menu režimu sledování).

4. Pro získání naměřené hodnoty:

Umístěte kurzor 1 (časový kurzor je vycentrován uprostřed obrazovky, napěťový kurzor je vycentrován na nulové úrovni signálu). Umístěte kurzor 2 (časový kurzor je vycentrován uprostřed obrazovky, napěťový kurzor je vycentrován na nulové úrovni signálu). Odečtěte horizontální mezeru mezi kurzorem 1 a 2 (ΔX): Čas mezi kurzory, jednotky v sekundách. (1/_ΔX), jednotka Hz, KHz, MHz, GHz. Vertikální prostor mezi kurzorem 1 a 2 (ΔY): Napětí mezi kurzory, jednotky ve Voltech.

Automatický režim

Obr. 2-123 Tab. 2-83 Menu automatického režimu

Cursors	Menu	Nastavení	Komentář
Mode			
AULU			
	Modo	Auto	Zobrazení kurzorů pro probíhající automatické
·	WIDGE	Auto	merenii (viz nasiedujici obrazek)



Pokud není v menu automatického měření zvolen žádný parametr, nebude na obrazovce zobrazen kurzor. Osciloskop může automaticky pohybovat kurzorem pro měření 20 parametrů v menu **Measure**.

Použití tlačítek pro ovládání spouštění

Tlačítka pro ovládání spouštění zahrnují tlačítko AUTO (automatické nastavení) a RUN/STOP. AUTO:

Tlačítko **AUTO** umožňuje automatická nastavení pro použitelné zobrazení vstupního signálu. Po stisknutí tlačítka **AUTO** se zobrazí následující menu.

0.0			
AUTO	Menu	Nastavení	Komentář
Multi-cycle	_nnnn_ Multi Cycle		Stiskněte pro zobrazení opakujícího se průběhu.
Single Cycle	 Single Cycle		Stiskněte pro zobrazení jednorázového průběhu.
Rise Edge	 Rise Edge		Stiskněte pro zobrazení náběžné hrany průběhu a automatické měření času náběhu.
	Fall Edge		Stiskněte pro zobrazení sestupné hrany průběhu a automatické měření času sestupu.
	Zrušení)		Stiskněte pro zrušení všech nastavených automatických akcí, přístroj se přepne do předchozího stavu.

Funkce automatického nastavení

Po stisknutí tlačítka AUTO je přístroj nakonfigurován na tyto výchozí parametry:

Tab. 2-85 Výchozí nastavení

Menu	Nastavení
Formát zobrazení	Y-T
Režim načítání	Normal
Vertikální propojení	Stejnosměrné nebo střídavé v závislosti na signálu
Vertikální "V/dílek"	Nastaveno
Volt/dílek	Hrubě
Šířka pásma	Plná
Inverze signálu	Vypnuta
Horizontální pozice	Uprostřed
Horizontální "S/dílek"	Nastaveno do pravé pozice
Typ spouštění	Edge
Zdroj spouštění	Vyhledá automaticky kanál se signálem
Propojení spouštění	Stejnosměrné
Spouštěcí napětí	Nastaveno na střed
Režim spouštění	Auto
Ovladač POSITION	Ofset spouštění

RUN/STOP:

Spustí nebo zastaví načítání průběhu.

Ve stavu **STOP** lze Volt/dílek a časovou základnu v určitých mezích nastavovat. To znamená zvětšovat/zmenšovat zobrazovaný průběh vertikálním i horizontálním směrem.

Kapitola 3: Používání a příklady

Příklad 1: Jednoduchá měření

Tato funkce slouží ke sledování neznámých signálů; zobrazení, měření frekvence a amplitudy špička-špička.

Pro rychlé zobrazení signálu postupujte podle níže uvedených kroků:

- 1. Nastavte útlum sondy a dělič kanálu na 10X.
- 2. Pomocí sondy přiveďte na vstup kanálu 1 signál.
- 3. Stiskněte tlačítko AUTO.

Osciloskop automaticky nastaví vertikální a horizontální rozlišení a spouštění na optimální hodnoty. Pro optimalizaci zobrazení upravte tyto ovladače podle potřeby ještě manuálně.

Volba automatického měření

Přístroj u většiny signálů provádí automatická měření. Pro měření frekvence a amplitudy špička-špička proveďte tyto kroky:

- Měření amplitudy špička-špička Stiskněte tlačítko Measure > Source > CH1, abyste nastavili zdroj měřeného signálu. Stisknutím tlačítka Voltage > Vpp zvolte měření špička-špička. Výsledná hodnota se zobrazuje na obrazovce.
- 2. Měření frekvence

Stiskněte tlačítko **Measure** > **Source** > **CH1**, abyste nastavili zdroj měřeného signálu. Stisknutím tlačítka **Time** > **Freq** zvolte měření frekvence. Výsledná hodnota se zobrazuje na obrazovce.

Měření frekvence, periody a napětí špička-špička jsou zobrazována na obrazovce a jsou pravidelně aktualizována.

Příklad 2: Zobrazení zpoždění signálu způsobené obvodem

Tento příklad popisuje měření vstupního a výstupního signálu v obvodu a sledování jeho zpoždění. Nastavte útlum sondy a dělič kanálu na 10X a připojte kanál 1 na vstup a kanál 2 na výstup měřeného obvodu.

Postupujte podle následujících kroků:

- 1. Zobrazte signály (kanál 1 a 2):
- (1) Stiskněte tlačítko AUTO.
- (2) Pomocí ovladačů SCALE nastavte horizontální a vertikální rozlišení vhodné pro zobrazení signálů.
- (3) Stisknutím tlačítka CH1 zvolte kanál 1 a pomocí ovladače POSITION nastavte pozici průběhu kanálu 1.
- (4) Stisknutím tlačítka CH2 zvolte kanál 2 a pomocí ovladače POSITION nastavte pozici průběhu kanálu 2.
- 2. Změřte čas zpoždění po průchodu signálu obvodem. Automatické měření zpoždění:
- (1) Stisknutím tlačítka Measure > Source > CH1 nastavte zdroj měření.
- (2) Stisknutím tlačítka Time, zvolte typ měření.
- (3) Po stisknutí Delay 1→2 f se na obrazovce zobrazí výsledek měření. Na níže uvedeném obrázku je zobrazena změna průběhu:



Příklad 3: Zachycení jednorázového signálu

Při zachycování jednorázového signálu je před měřením třeba mít o signálu alespoň nějaké informace, aby bylo možno správně nastavit spouštěcí úroveň a sklon. Například pokud je signál odvozený z logiky TTL, mohlo by fungovat spouštěcí napětí 2V na vzestupné hraně.

V následujících krocích se dozvíte, jak použít osciloskop pro zachycení jednorázového signálu.

- 1. Nastavte dělič sondy a dělič vstupu přístroje na 10X.
- 2. Nastavte spouštění.
- 1. Stisknutím tlačítka MENU v oblasti ovládání spouštění zobrazte menu.
- 2. Stisknutím Edge zvolte režim spouštění.
- 3. Stiskněte **Slope** a zvolte **f**.
- 4. Stiskněte **Source** a zvolte **CH1**.
- 5. Stiskněte Sweep a zvolte Single.
- 6. Stiskněte Set Up > Coupling a zvolte DC.
- Pomocí vertikálních a horizontálních ovladačů SCALE nastavte Volt/dílek a časovou základnu na vhodný rozsah vzhledem k signálu.
- 4. Pomocí ovladače LEVEL nastavte spouštěcí úroveň.
- Stisknutím tlačítka RUN/STOP spusťte zachytávání. Pokud signál dosáhne podmínek pro spuštění, zobrazí se na obrazovce průběh představující data, která osciloskop načetl během jednoho sběru dat.

Tato funkce se napomáhá snadnému zachytávání vyskytujících se ruchů s vysokou amplitudou. Nastavte spouštěcí úroveň o trochu vyšší, než je normální úroveň signálu, stiskněte **RUN/STOP** a čekejte. Pokud se objeví šum, přístroj zachytí průběh před a po spuštění. Pomocí horizontálního ovladače **POSITION** změňte pozici spouštěcí úrovně, získáte invertované zpožděné spuštění. To je vhodné pro sledování průběhu předtím, než se šum objeví.

Příklad 4: Redukce náhodných šumů v signálu

Pokud signál obsahuje šum (viz obr. 3-2), nastavte přístroj tak, aby se šum redukoval a nerušil zobrazovaný průběh.



- 1. Nastavte útlum sondy a dělič vstupu přístroje na 10X.
- 2. Přiveďte do přístroje signál a stabilizujte obraz.
- 3. Pomocí nastavení vazby zlepšete spouštění.
- (1) V sekci spouštění stiskněte tlačítko MENU.
- (2) Stiskněte Set Up > Coupling > LF Reject nebo HF Reject.

HF Reject (potlačení vysokých frekvencí) zapojí na vstup dolní propust s -3 dB mezním bodem na 150 kHz. Tento filtr použijte pro potlačení rušivých signálů o vysokých frekvencích, jako jsou např. rozhlasové stanice AM nebo FM na cestě spouštění.

- LF Reject (potlačení nízkých frekvencí) zapojí na vstup horní propust s -3 dB mezním bodem na 8 kHz. Tento filtr použijte pro potlačení rušivých signálů o nízkých frekvencích jako je např. síťový šum na cestě spouštění.
- 4. Vhodnou volbou typu sběru dat potlačte šum a nastavte intenzitu zobrazovaného průběhu.
- (1) Pokud signál obsahuje šum a průběh je zobrazen příliš tlustou křivkou, zvolte průměrovací režim sběru dat. V tomto režimu se průběh zobrazí tenkou křivkou a bude ho možné lehce sledovat a provádět měření. Průměrovací sběr dat nastavte takto:
- Stiskněte tlačítka Acquire > Acquisition > Average
- Pomocí tlačítka Averages zvolte počet průměrování, aby se co nejlépe eliminovaly šumy ze zobrazovaného průběhu. Počet průměrování lze nastavit v rozmezí 2-256 (viz obr. 3-3).



(2) Snížení šumu lze docílit také snížením intenzity zobrazení průběhu.

Při zapnutém režimu průměrovacího sběru dat se sníží obnovovací frekvence obrazovky.

Příklad 5: Měření pomocí kurzorů

K dispozici je 20 automatických měření. Pro jednodušší časová a napěťová měření průběhu lze použít měření pomocí kurzorů.

Měření maximální frekvence základního průběhu sinc

Při měření frekvence vzestupné hrany signálu postupujte podle níže uvedených kroků:

- 1. Pro otevření menu kurzorů stiskněte tlačítko Cursor.
- 2. Stiskněte Mode a zvolte Manual.
- 3. Stiskněte **Type** a zvolte **X**.
- 4. Otočením ovladače €) umístěte kurzor A na první špičku vlny.
- 5. Otočením ovladače 🗘 umístěte kurzor B na druhou špičku vlny.
- Sledujte deltu času a frekvenci zobrazenou na obrazovce.



Obr. 5 - 4 Zobrazeni prubeni

Měření amplitudy první špičky průběhu sinc

Postupujte podle těchto kroků:

- 1. Pro otevření menu kurzorů stiskněte tlačítko Cursor.
- 2. Stiskněte *Mode* a zvolte *Manual*.
- 3. Stiskněte *Type* a zvolte *Y*.
- 4. Otočením ovladače 🕁 umístěte kurzor A na první špičku vlny.
- 5. Otočením ovladače 🗘 umístěte kurzor B na druhou špičku vlny.

V menu kurzoru (obr. 3-5) sledujte následující měření:

- Delta napětí (napětí špička-špička)
- Napětí na kurzoru 1
- Napětí na kurzoru 2



Příklad 6: Použití operací X-Y

Sledování změn fáze

Zapojte osciloskop pro monitorování vstupu a výstupu obvodu a sledujte změny fáze.

- Při sledování vstupu a výstupu obvodu pomocí zobrazení X-Y postupujte podle níže uvedených kroků:
- 1. V menu sondy nastavte útlum na 10X. Přepínač na sondě nastavte na 10X.
- 2. Připojte kanál 1 sondou na vstup obvodu a kanál 2 sondou na výstup obvodu.
- 3. Pokud se průběhy nezobrazují, stiskněte tlačítka CH1 a CH2.
- 4. Stiskněte tlačítko AUTO.
- Pomocí ovladače SCALE nastavte rozlišení tak, aby se oba průběhy zobrazovaly s přibližně stejnou amplitudou.
- 6. Stisknutím horizontálního tlačítka MENU zobrazte menu.
- 7. Pomocí tlačítka Time Base zvolte X-Y.
- Přístroj zobrazuje Lissajousův obrazec, který představuje vstupní a výstupní charakteristiku obvodu.
- 8. Pomocí ovládačů SCALE a POSITION nastavte požadované zobrazení průběhu.
- 9. Ke sledování fázového posuvu mezi dvěma kanály použijte metodu elipsy (viz obr. 3-6)



Obr. 3 - 6 Metoda elipsy pro sledování fázového posunu

Sinθ = A/B nebo C/D, kde θ = fázový posuv (ve stupních) mezi dvěma signály, z čehož vyplývá, že:

θ = ±arkussinus (A/B) nebo ±arkussinus (C/D)

Pokud je hlavní osa elipsy v prvním a třetím kvadrantu, musí být θ v rozsahu (0~ π /2) nebo 3 π /2~2 π). Pokud je hlavní osa elipsy ve druhém a čtvrtém kvadrantu, musí být θ v rozsahu (π /2~ π) nebo (π ~3 π /2).

Příklad 7: Spouštění videosignálem

Při testování video obvodů (např. v DVD přehrávači) použijte pro získání stabilního zobrazení video spouštění.

Spouštění při video půlsnímku

Při spouštění video půlsnímkovým synchronizačním pulsem postupujte podle těchto kroků:

- 1. Pro zobrazení menu spouštění stiskněte tlačítko **MENU** v oddělení spouštění na předním panelu.
- 2. Stiskněte Mode a zvolte Video.
- 3. Stiskněte Source a jako zdroj spouštění zvolte CH1.
- 4. Stiskněte **Polarity** a zvolte [∐].
- 5. Stiskněte Sync a Odd Field nebo Even Field.
- Pomocí ovladače LEVEL nastavte spouštěcí úroveň na synchronizačním impulsu videa tak, aby byl obraz stabilní.
- 7. Otáčením horizontálního ovladače SCALE sledujte na obrazovce kompletní průběh.



Ke spuštění dochází při synchronizačním pulsu lichého nebo sudého půlsnímku. Aby nedocházelo ke zmatku současným spouštěním při lichém i sudém půlsnímku, zvolte sudý nebo lichý půlsnímek, jak je uvedeno výše v bodě 5.

Spouštění na video řádku

- 1. Pro zobrazení menu spouštění stiskněte tlačítko MENU v sekci spouštění na předním panelu.
- 2. Stiskněte Mode a zvolte Video.
- 3. Stiskněte Source a jako zdroj spouštění zvolte CH1.
- 4. Stiskněte Polarity a zvolte [∐]
- 5. Stiskněte Sync a zvolte Line Num.
- 6. Pomocí multifunkčního ovladače zvolte specifický řádek pro spouštění.
- Pomocí ovladače LEVEL nastavte spouštěcí úroveň na synchronizačním impulsu videa tak, aby byl obraz stabilní.
- 8. Otáčením horizontálního ovladače SCALE sledujte na obrazovce kompletní průběh.



Obi. 5 - 8 Zobrazeni più

Příklad 8: Kurzorová měření FFT

FFT měření zahrnují: měření amplitudy (Vrms nebo dBVrms) a měření frekvence (Hz). Postupujte podle těchto kroků:

- Stiskněte tlačítko Cursor > Manual.
- 2. Stiskněte Type a zvolte X nebo Y.
- 3. Stiskněte Source a zvolte FFT.
- 4. Otočením ovladače € nastavte kurzor na požadované místo.



Obr. 3-9 Příklad měření FFT amplitudy pomocí kurzoru



Obr. 3-10 Příklad měření FFT frekvence pomocí kurzoru

Příklad 9: Test Pass/Fail

Během testu osciloskop automaticky zkoumá vstupní signál a porovnává ho s přednastavenou maskou průběhu. Pokud se průběh "dotkne" masky, dojde ke stavu "Fail", v ostatních případech je test v pořádku. V případě potřeby lze použít programovatelný výstup pro externí použití, např. pro výstupní kontrolu na výrobní lince. Výstup je standardní součástí přístroje a je opticky izolován. Postupujte následujícím způsobem:

- 1. Stiskněte tlačítko Utility > Pass/Fail.
- 2. Stiskněte Enable Test a zvolte ON.
- 3. Stiskněte Mask Setting >Load.
- Zvolte Load pro opětovné vyvolání uložené masky nebo zvolte X Mask a Y Mask, nastavte horizontální a vertikální limity a stiskněte Create Mask, tím se vytvoří nová maska.
- 5. Stisknutím Output vyberte očekávané výstupní průběhy.
- 6. Pro zahájení testu stiskněte Operate.



Příklad 10: Spouštění digitálními signály

Pro spouštění načítání digitálního signálu lze použít režimy **Pattern** a **Duration**. Tyto dva režimy spouštění lze použít pouze pro digitální kanály. **Pattern**

Postupujte následujícím způsobem:

- 1. Pro zobrazení menu spouštění stiskněte tlačítko MENU v sekci spouštění na předním panelu.
- 2. Stiskněte Mode a zvolte režim Pattern.
- 3. Otočením ovladače 🗘 zvolte kanál, který chcete nastavit.
- 4. Stiskněte Code a nastavte kód (H, L, X, 4 nebo *).
- 5. Stiskněte Sweep a zvolte režim spouštění (Auto, Normal nebo Single).
- 6. Stiskněte Set Up a nastavte čas Holdoff.



Duration

Postupujte následujícím způsobem:

- 1. Pro zobrazení menu spouštění stiskněte tlačítko MENU v sekci spouštění na předním panelu.
- 2. Stiskněte Mode a zvolte režim Duration.
- 3. Otočením ovladače 🝤 zvolte kanál, který chcete nastavit.
- 4. Stiskněte Code a nastavte kód (H, L, nebo X).
- 5. Stiskněte Qualifier a nastavte podmínky časového limitu.
- 6. Stiskněte Time a nastavte čas.
- 7. Stiskněte Sweep a zvolte režim spouštění (Auto, Normal nebo Single).
- 8. Stiskněte Set Up a nastavte čas Holdoff.



Obr. 3-13 Spouštění Duration digitálního signálu



Obr. 3-14 Spouštění Duration digitálního signálu

Zprávy nápovědy a odstraňování závad

Zprávy nápovědy

Setting at limit: Nastavení dosahuje mezní hodnoty, dále již nelze nastavovat. Trigger level at limit: Spouštěcí úroveň dosahuje mezní hodnoty (při otáčení ovladačem LEVEL). Trigger position at limit: Pozice spouštění je v počátečním nebo koncovém bodu kapacity paměti (při otáčení horizontálním ovladačem POSITION při nastavování ofsetu spouštění). Volts/Div at limit: Vertikální rozlišení Volt/dílek dosahuje mezní hodnoty plného rozsahu (při otáčení vertikálním ovladačem SCALE).

Vertical position at limit: Vertikální pozicé průběhu dosahuje mezní hodnoty rozsahu (při otáčení vertikálním ovladačem POSITION)

No active cursor: Výchozí stav kurzorů při měření kurzorem v režimu sledování. Delayed scale at limit: Horizontální rozlišení dosahuje mezní hodnoty (v režimu zpožděného zobrazování při otáčení horizontálním ovladačem SCALE).

Delayed position at limit: Horizontální pozice zvětšeného okna dosahuje mezní polohy (v režimu zpožděného zobrazování při otáčení horizontálním ovladačem POSITION). Function not available: Tato funkce není v dané konfiguraci k dispozici nebo je konfigurace pevně nastavena bez možnosti změn.

Sampling at limit: Vzorkovací frekvence v režimu X-Y dosahuje mezní hodnoty. Real Time Div at limit: Časová základna v režimu vzorkování v reálném čase je nastavena na nejvyšší horizontální rozlišení.

Time/div at limit: Horizontální rozlišení v režimu ekvivalentního vzorkování je nastaveno na nejvyšší horizontální rozlišení.

Memory position at limit: Paměťový ofset dosahuje plného rozsahu paměti.

Save finished: Proces ukládání je dokončen.

The storage is empty: Místo v paměti, z kterého má být vyvolán průběh nebo nastavení je prázdné. Measurement already selected: Měřený parametr, který jste zvolili, je již zobrazován na obrazovce. Dot display only: V tomto nastavení použijte bodové zobrazení.

Failed operation on files: Selhání při operaci se soubory v paměťovém zařízení USB. Failed print: Selhání tisku.

Failed upgrade: Selhání aktualizace z USB disku.

Files are covered: Při ukládání do paměti bude původní soubor nahrazen novým.

Odstraňování závad

- 1. Po zapnutí přístroje zůstává obrazovka tmavá (bez zobrazení):
- (1) Zkontrolujte připojení síťového kabelu.
- (2) Ujistěte se, že je zapnutý síťový vypínač.
- (3) Po výše uvedené kontrole restartujte přístroj.
- (4) Pokud problém přetrvává, kontaktujte prodejce nebo autorizovaný servis.

2. Po načtení signálu se nezobrazí průběh:

- (1) Zkontrolujte propojení sond se signálem.
- (2) Zkontrolujte připojení sond ke vstupu přístroje
- (3) Zkontrolujte připojení sond k měřenému obvodu.
- (4) Zkontrolujte, zdali je v měřeném místě generován signál.
- (5) Zopakujte načítání.

3. Výsledky měření jsou 10x vyšší nebo nižší, než bylo očekáváno.

Zkontrolujte, jesti je útlum na sondě nastaven shodně s útlumem na vstupu kanálu.

4. Pokud není stabilní obraz:

- Zkontrolujte zdroj spouštěcího signálu a věnujte pozornost tomu, zda je nastaven používaný kanál.
- (2) Zkontrolujte typ spouštění. Pro normální signály použijte Edge, pro video signály Video.
- (3) Přepněte vazbu na HF Rejection nebo LF Rejection, aby se odfiltrovaly případné šumy, které ovlivňují spouštění.
- (4) Nastavte spouštěcí citlivost a čas Holdoff.

5. Po stisknutí tlačítka RUN/STOP se na obrazovce nezobrazí průběh.

Zkontrolujte, zda je režim spouštění nastaven na **Normal** nebo **Single** a zda není spouštěcí úroveň mimo rozsah signálu. Pokud ano, nastavte pomocí ovladače **LEVEL** spouštěcí úroveň na správný rozsah nebo stiskněte tlačítko **50%**. Nebo nastavte režim spouštění na **AUTO**. Kromě toho pro zobrazení průběhu stiskněte tlačítko **AUTO**.

- Po nastavení průměrovacího sběru dat, nebo pokud je zapnuta setrvačnost zobrazení, se zobrazený průběh aktualizuje pomalu. Při těchto nastaveních je to normální.
- 7. Signál se zobrazuje postupně jako žebřík.
- (1) Časová základna je nastavena na příliš pomalou. Pro zlepšení obrazu zvětšete horizontální rozlišení pomocí horizontálního ovladače SCALE.
- (2) Pokud je typ zobrazení nastaven na Vectors, přepněte ho pro zlepšení zobrazení na Dots.

Technické údaje

Všechny technické údaje platí pro osciloskopy modelových řad DS1000E a DS1000D a sondy s útlumem nastaveným na 10X, pokud není uvedeno jinak. Aby přístroj vyhovoval těmto údajům, musí být splněny tyto podmínky:

- Přístroj musí být v provozu nepřetržitě 30 minut v prostředí se specifikovanou teplotou.
- Pokud se teplota změní o 5°C, je t řeba provést samokalibraci, která se spouští pomocí menu utilit.
- Všechny údaje jsou garantovány, pokud není uvedeno "typicky".

Sběr dat			
Vzorkovací režimy	Reálný čas	Ekvivalent	
Vzorkovací frekvence	100a/a 200M6a/a ¹	DS1102X	DS1052X
	165a/s, 200105a/s	25GSa/s	10 GSa/s
Průměrování	Nkrát načteno, všechny kanály simultánně, N je volitelné z 2, 4, 8, 16, 32, 64, 128, 256		

Vstupy	
Vazba vstupů	DC, AC, GND
Vstupní impedance	1MΩ ±2%, paralelně s 15pF ±3pF
Nastavení útlumu sondy	1X, 5X, 10X, 50X, 100X, 500X, 1000X
Maximální vstupní papětí	400 V (DC+AC špičkově, vstupní impedance 1MΩ
	40 V (DC+AC špičkově)*
Časové zpoždění mezi kanály (typicky)	500 ps

Horizontálı	ní			
Rozsah vzorkovacích frekvencí Interpolace průběhu		V reálním čase: 13,65Sa/s - 1GSa/s Ekvivalentní vzorkování: 13,65Sa/s - 25GSa/s		
		Sin(x)/x		
	Režim kanálu	Vzorkovací frekvence	Délka záznamu (normální)	Délka záznamu (dlouhý)
Délka záznamu	Jednokanálový	1GSa/s	16 Kpts	neuvedeno
	Jednokanálový	500 MSa/s nebo nižší	16 Kpts	1 Mpts
	Dvoukanálový	500 MSa/s nebo nižší	8 Kpts	512 Kpts
Horizontální rozlišení (s/dílek)		2ns/dílek - 50s/dílek, DS1102X 5ns/dílek - 50s/dílek, DS1052X Sekvence přepínání 1-2-5		
Vzorkovací frekvence a přesnost času zpoždění		±50 ppm (na časový inte	erval 1ms)	

Přesnost časového měření	Jednorázově: ± (vzorkovací interval + 50 ppm × naměřená	
(plné pásmo)	hodnota +0,6 ns)	
	>16 průměrovaných: ± (1 vzorkovací interval + 50 ppm ×	
	hodnota + 0,4 ns)	

Vertikální	
A/D převodník	8 bitové rozlišení, simultánní sběr dat ²⁾
Rozsah Volt/dílek	2 mV/dílek~10V/dílek na BNC vstupu
Maximální vstupní napětí	Maximální vstupní napětí analogových kanálů CAT I 300 Vrms, 1000 Vpk, okamžité napětí 1000 Vpk CAT II 100 Vrms, 1000 Vpk RP2200 10:1 - CAT II 300 Vrms RP3200 10:1 - CAT II 300 Vrms RP3300 10:1 - CAT II 300 Vrms
Rozsah ofsetu	±40 V (200 mV-10 V), ±2 V (2 mV-100 mV)
Analogová šíře pásma	100 MHz (DS1102D, DS1102E) 50 MHz (DS1052D, DS1052E)
Jednorázová šíře pásma	80 MHz (DS1102D, DS1102E) 50 MHz (DS1052D, DS1052E)
Volitelná analogová šířka pásma (typicky)	20 MHz
Spodní mezní frekvence (AC -3dB)	≤5 Hz (na vstupu BNC)
Čas vzestupu na BNC (typicky)	<3,5 ns <7 ns (na 100M resp. na 50M)
Přesnost DC zisku	2 mV/dílek-5 mV/dílek: ±4% (normální nebo průměrné načítání) 10 mV/dílek-10 V/dílek: ±3% (normální nebo průměrné načítání)
Přesnost DC měření (režim průměrného načítání)	Průměr ≥16 průběhů s vertikální polohou na nule: ± (přesnost DC ziskuxhodnota+0,1 dílku+1 mV) Průměr ≥16 průběhů s vertikální polohou mimo nulu: ± [přesnost DC ziskux(hodnota + vertikální pozice) + (1% z vertikální pozice) + 0,2 dílku] Pro nastavení od 2 mV/dílek do 200 mV/dílek připočtěte 2 mV Pro nastavení od 200 mV/dílek do 10V/dílek připočtěte 50 mV.

Přesnost DC měření (režim průměrného načítání)	Průměr ≥16 průběhů s vertikální polohou na nule: ± (přesnost DC ziskuxhodnota+0,1 dílku+1 mV) Průměr ≥16 průběhů s vertikální polohou mimo nulu: ± [přesnost DC ziskux(hodnota + vertikální pozice) + (1% z vertikální pozice) + 0,2 dílku] Pro nastavení od 2 mV/dílek do 200 mV/dílek připočtěte 2 mV Pro pastavení od 200 mV/dílek do 10//dílek připočtěte 50 mV	
Přesnost měření ΔV	ΔV mezi kterýmikoliv dvěma průměry z 16 průběhů načtenými	
(režim průměrného	se stejným nastavením a okolními podmínkami:	
načítání)	± (přesnost DC zisku×hodnota+0,05 dílku)	

Spouštění				
Citlivost spouštění	0,1 dílku~1	0,1 dílku~1,0 dílku (nastavitelná)		
Rozsah spouštěcích úrovní	Interní	±5 dílků od středu obrazovky		
	EXT	±1,2V		
Přesnost spouštěcí úrovně (typicky)	Interní	± (0,3 dílku×V/dílek)(±4 dílky od středu obrazovky)		
vzestupu a sestupu ≥20	EXT	± (6% nastavení + 200 mV)		
Ofset spouštění	Normální re zpožděné s	Normální režim: pre-spouštění (262144/ vzorkovací frekvence), zpožděné spouštění 1 s		
	Režim pom spouštění 6	Režim pomalého načítání: pre-spouštění 6 dílků, zpožděné spouštění 6 dílků		
Rozsah Holdoff spouštění	100 ns~1,5	\$		
Nastavení úrovně na 50% (typicky)	Frekvence	Frekvence vstupního signálu ≥50 Hz		
Spouštění EDGE	1			
Sklon spouštění	Vzestupný, Sest	upný, Vzestupný + Sestupný		
Spouštění PULSE				
Podmínky spuštění	(>, <, =) pozitivní impuls, (>, <, =) negativní impuls			
Rozsah šířky pulsů	20 ns~10 s	is~10 s		
Spouštění VIDEO				
Video standard a	Podpora NTSC,	pora NTSC, PAL a SECAM		
řádková frekvence	Rozsah počtu řá	sah počtu řádků: 1~525 (NTSC) a 1~625 (PAL/SECAM)		
Spouštění SLOPE				
Podmínky spuštění	(>, <, =) pozitivn	í sklon, (>, <, =) negativní sklon		
Nastavení času	20 ns~10 s			
Spouštění ALTERNATIVE				
Spouštění kanálu 1	pouštění kanálu 1 Edge, Pulse, Video, Slope			
Spouštění kanálu 2	Spouštění kanálu 2 Edge, Pulse, Video, Slope			
Spouštění PATTERN ¹⁾				
Režim spouštění	Režim spouštění D0~D15 volba H, L, X, 🗲, 🔽			
Spouštění DUARATION ¹⁾				
Typ spouštění	/p spouštění D0~D15 volba H, L, X			
Podmínky	>, <, =	, =		
Nastavení času	20 ns~10 s	ns~10 s		

Měření			
Kurzor	Manuální	Napěťový rozdíl mezi kurzory (ΔV) Časový rozdíl mezi kurzory (ΔT) Převrácená hodnota ΔT v Hz (1/ΔT)	
Ruizoi	Sledování	Hodnota napětí průběhu pro osu X Hodnota času průběhu pro osu Y	
	Automatické	Zobrazení kurzorů pro automatické měření	
Automatické měření	Vpp, Vamp, Vmax, Vmin, Vtop, Vbase, Vavg, Vrms, Overshoot, Preshoot, Freq, Period, Rise Time, Fall Time, +Width, -Width, +Duty, -Duty, Delay1-2 1 , Delay1-2 1 ,		

Platí pro modelovou řadu DS1000D
 Pokud je vzorkovací frekvence 1GSa/s, lze použít pouze jeden kanál.

Technické údaje

Displej				
Тур	5.7" (145 mm) úhlopříčka TFT LCD			
Rozlišení	320 x 234 pixelů RGB			
Barva	64 000 barev			
Kontrast (typicky)	150:1			
Jas podsvícení (typicky)	300 nit			
Výstup pro komponzaci s	ondu			
Napětí (typicky)	Amplituda ~3\/n-n			
Frekvence (typicky)	1kHz			
Napájení				
Napájecí napětí	100 ~ 240 V/AC _{RMS} , 45~44	100 ~ 240 V/AC _{RMS} , 45~440 Hz CAT II		
Spotřeba	méně než 50W			
Pojistka	T, 2 A, 250 V			
Prostředí				
Trosticui	$Pracovn(10 ^{\circ}C \sim 40 ^{\circ}C$			
Teplota prostředí	Skladovací -20 °C 60 °C			
Chlazení	Nucené proudění vzduchu ventilátor			
	+35 °C nebo méně: ≤90% RH			
VINKOST	+35~40℃: ≤60% RH			
	Pracovní 3000 m nebo méně			
naumorska vyska	Skladovací 15000 m nebo méně			
Mechanické vlastnosti		I		
1	Šířka	303 mm		
Rozměry	Výška	154 mm		
	Tloušťka	133 mm		
Hmotnost	Samostatně	2,4 kg		
	Včetně obalu	3.8 kg		

Stupeň IP IP2X

Interval kalibrace Doporučovaný interval pro kalibraci je 1 rok

Příloha A: Příslušenství

Standardní příslušenství

- 2 x sonda (1,5 m), 1:1, (10:1) pasivní Šířka pásma pasivních sond je 6 MHz s bezpečnostní třídou 150V CAT II, pokud je přepínač v poloze 1X a plná šíře pásma osciloskopu s bezpečnostní třídou 300V CAT II, pokud je přepínač v poloze 10X.
- Napájecí kabel odpovídající standardu země prodeje
- Kabel USB
- Datový kabel
- Pozitivní logická sonda
- 20 měřících háčků pro logickou sondu
- 20 měřících kablíků pro logickou sondu
- CD-ROM (obsahuje příručku uživatele a software)
- Návod k použití

Volitelné příslušenství

- BNC kabel
- Kabel RS232
- Přepravní kufřík pro modelové řady DS1000E, DS1000D

Příloha B: Údržba a čištění

Z bezpečnostních důvodů a z důvodů registrace (CE) neprovádějte žádné zásahy do osciloskopu. Případné opravy svěřte odbornému servisu. Nevystavujte tento výrobek přílišné vlhkosti, nevystavujte jej vibracím, otřesům a přímému slunečnímu záření. Tento výrobek a jeho příslušenství nejsou žádné dětské hračky a nepatří do rukou malých dětí! Nenechávejte volně ležet obalový materiál. Fólie z umělých hmot představují veliké nebezpečí pro děti, neboť by je mohly spolknout.



Pokud si nebudete vědět rady, jak tento výrobek používat a v návodu nenajdete potřebné informace, spojte se s naší technickou poradnou nebo požádejte o radu kvalifikovaného odborníka.

Vpichovací teploměr nevyžaduje žádnou údržbu. K čištění pouzdra používejte pouze měkký, mírně vodou navlhčený hadřík. Nepoužívejte žádné prostředky na drhnutí nebo chemická rozpouštědla (ředidla barev a laků), neboť by tyto prostředky mohly poškodit displej a pouzdro osciloskopu.

Recyklace



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

Šetřete životní prostředí! Přispějte k jeho ochraně!

Záruka

Na digitální osciloskop poskytujeme záruku 24 měsíců.

Záruka se nevztahuje na škody, které vyplývají z neodborného zacházení, nehody, opotřebení, nedodržení návodu k obsluze nebo změn na výrobku, provedených třetí osobou.

