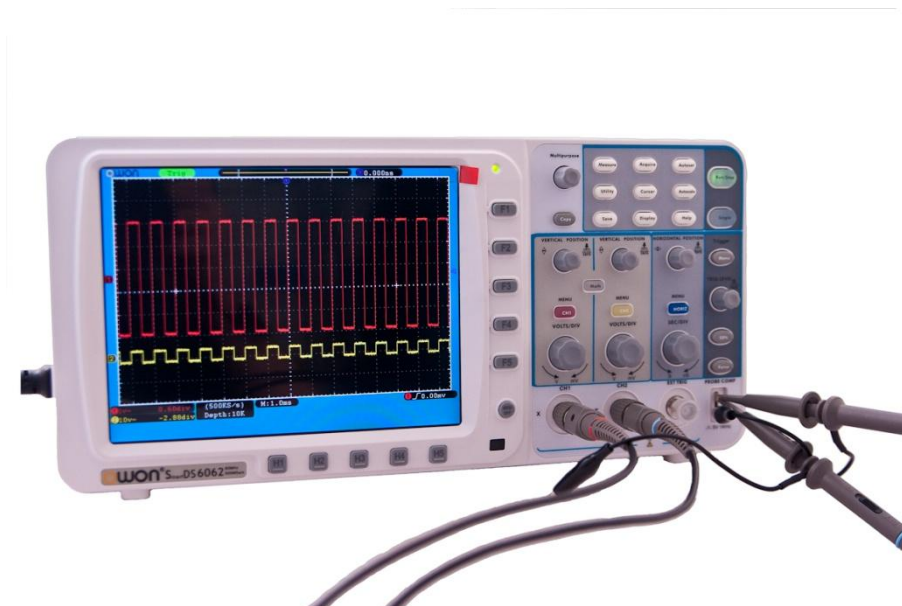


# DIGITÁLIS OSZCILLOSKÓP

OWON SDS6062/SDS7102/SDS8102/SDS8202



## OSZCILLOSKÓP

	SDS6062	SDS7102	SDS8102	SDS8202
<b>Függőleges felbontás (A/D)</b>	8 bit (egyidejűleg)			
<b>Függőleges érzékenység</b>	2mV/div~10V/div (bemenetnél)			
<b>Elmozdulás</b>	±10div (5mV~10v)	±1V (2mV~100mV), ±10V (200mV~1V), ±100V(2V~10V)		
<b>Analóg sávszélesség</b>	60MHz	100MHz	200MHz	
<b>Önálló sávszélesség</b>	teljes sávszélesség			
<b>Alacsony frekvencia</b>	≥ 5Hz			
<b>Felfutási idő</b>	≤5.8ns	≤3.5ns	≤1.7ns	
<b>DC függőleges pontosság</b>	±3%			
<b>DC pontosság (átlag)</b>	average>16: ±(3% rdg + 0.05 div) for ΔV			
<b>Kurzor mérés</b>	ΔV ésΔT between cursors			
<b>Automatikus mérések</b>	Vpp, Vmax, Vmin, Vtop, Vbase, Vamp, Vavg, Vrms, Overshoot, Preshoot, Freq, Period, Rise Time, Fall Time, DelayA→B, DelayA→B, +Width, -Width, +Duty, -Duty			
<b>Hullámforma műveletek</b>	+, -, ×, / ,FFT			
<b>Hullámforma tárolás</b>	15 hullámforma			
<b>Lissajou's ábrák</b>	<b>Sávszélesség</b>	teljes sávszélesség		
	<b>Fáziskülönbség</b>	±3 fok		
<b>Kommunikáció</b>	USB, SVGA			
<b>Trigger szint tartomány</b>	±6 szakasz a képernyő közepétől			
<b>Trigger szint pontosság</b>	±0.3div			
<b>Horizontális Trigger elmozdulás</b>	előtriggerelés: 655 div, utótriggerelés: 10 div			
<b>Trigger késleltetési tartomány</b>	100ns~10s			

<b>Edge trigger</b>		emelkedő, lefutó
<b>Pulse Trigger</b>	<b>Trigger condition</b>	positive pulse : >、<、= negative pulse : >、<、=
	<b>Pulse width range</b>	24ns~10s
<b>Video Trigger</b>		NTSC、PAL és SECAM támogatás
<b>Slope Trigger</b>	<b>Trigger condition</b>	positive pulse : >、<、= negative pulse : >、<、=
	<b>Time setting</b>	24ns~10s
<b>Trigger típus</b>		Edge, Pulse, Video, Slope
<b>Kijelző</b>		8" színes LCD, TFT kijelző,800x600 pixel,65535 szín
<b>Tápellátás</b>		100~240VAC RMS, 50/60Hz, CAT II
<b>Energiafogyasztás</b>		< 18W
<b>Méret, súly</b>		340mm×155mm×70mm, 1.8kg (akkumulátor nélkül)

## TARTOZÉKOK



**Mérőszinór**



**Tápkábel**



**Mérőfej**



**USB kábel**



**CD-rom**



**Akkumulátor  
(opcionális)**



**Használati utasítás**

