

Typ spektrofotometru	Model č.	Funkce	Obrazovka LCD	Nastavení vlnové délky	Kalibrace vl. délky a temného proudu	Ukládání dat a kalibračních křivek	Rozsah vl. délek (nm)	Šířka pásma (nm)	Přesnost vlnové délky (nm)	Fotometrická přesnost (nm) %T			
Jednopaprskový	VIS	V-5000	128 x 64	Ručně	Ne	Ne	325 - 1000	4	±2	±0,5			
		V-5100		Standardní křivky a metoda koeficientu			320 - 1000						
		V-5600		Kvantita			320 - 1000				±0,8		
		V-5800		Kvantita			320 - 1000						
		V-5600PC*		Kinetika, měření při více vlnových délkách, kvantita, skenování při vlnové délce			320 - 1000				2	±0,8	±0,3
		V-5800PC*		Kinetika, měření při více vlnových délkách, kvantita, skenování při vlnové délce			320 - 1000						
	UV-VIS	UV-5100		Standardní křivky a metoda koeficientu	Automaticky	Ano	Ano	200 - 1000	4	±1	±0,5		
		UV-5100B		Standardní křivky a metoda koeficientu				190 - 1000					
		UV-5200		Standardní křivky a metoda koeficientu				2	±1	0,3			
		UV-5300		Standardní křivky a metoda koeficientu							±0,8		
		UV-5500		Standardní křivky a metoda koeficientu								±0,5	0,5
		UV-5600		Kvantita							±0,8		
		UV-5800		Kvantita								±0,5	
		UV-5600PC*		Kinetika, měření při více vlnových délkách, kvantita, skenování při vlnové délce							±0,8		±0,3
		UV-5800PC*						±0,5					
		UV-6000							±0,5				
		UV-6000PC*						±0,5					
		UV-6100*							320 x 240	1,8		±0,5	
		UV-6100A*						1					
UV-6100S*	0,5/1/2/4												
UV-8000*		±0,3	±0,2										
Dvoupaprskový	UV-VIS			UV-8000A*	320 x 240	Automaticky	Ano	Ano	190 - 1100	1,8	±0,5		
				UV-8000S*								1	
				UV-9000*									0,5/1/2/4
				Option									

* Spektrofotometr je standardně dodáván s ovládacím počítačovým programem.