

## Specificatii tehnice Fluke 190-102

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>Afișaj</b>                    | digital, full grafic, color, iluminat, 6'', dimensiuni 127 x 88 mm, rezoluție 320 x 240 pixeli |
| <b>Deflexie verticală</b>        |  |
| • număr de canale                | 2  |
| • bandă de frecvență             | 100 MHz  |
| • timp de creștere               | 3.5 ns   |
| • rezoluție / precizie verticală | 8 biți (convertor digital separat pentru fiecare intrare) / 1.5 %                              |
| • impedanță de intrare           | 1 MΩ II 14 pF ± 2 pF   |
| • sensibilitate de intrare       | 2 mV...100V / div  |
| <b>Deflexie orizontală</b>       |  |
| • rata de eșantionare            | 1.25 GS/s pentru fiecare canal   |
| • captură glitch                 | 8 ns pe fiecare canal  |
| • tensiune max de intrare        | cu sondă 10:1 1000 V CAT III / 600V CAT IV / direct (1:1) 300V CAT IV                          |
| • bază de timp                   | 5 ns/div ... 4 s/div   |
| • memorie                        | 10000 eșantioane / canal în mod osciloscop, 30000 puncte / canal în mod ScopeRecord Roll       |
| • precizie bază de timp          | ± (0.01% din citire + 1 pixel)   |

## Funcții specifice Fluke 190-102

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Trigger</b>               | Connect and View™ (recunoaștere automată a sondei și pornire instantanee a osciloscopului), EDGE, SINGLE SHOT, VIDEO (NTSC, PAL, PAL+, SECAM), PULS, EXTERN, Free run, Delay, n-cycle și dual-slope (pentru imagini stabile ale semnalului în timp real și triggerare pe partea de urcare și de coborâre a semnalului) |
| <b>Mod achiziție</b>         | normal, medie, auto, single shot, ScopeRecord Roll, captură glitch, testare PASS/FAIL, replay  |
| <b>Funcții matematice</b>    | adunare, scădere, multiplicare, X-Y, analiză spectrală FFT   |
| <b>Măsurări automate</b>     | V <sub>cc</sub> , V <sub>ca</sub> , V <sub>cc+ca</sub> , V <sub>vârfmax</sub> , V <sub>vârfmin</sub> , V <sub>p-p</sub> , A <sub>ca</sub> , A <sub>cc</sub> , A <sub>cc+ca</sub> , frecvență, timp de creștere, timp scădere, fază, lărgime puls, dutycycle, temperatură, dBV, dBm,                                    |
| <b>Funcții avansate</b>      | curent în funcție de timp, tensiune în funcție de timp, energie (între cursoare)   |
| <b>Moduri de afișare</b>     | A + B, A - B, A x B, A versus B (X-Y mode), normal, medie  |
| <b>Mod ScopeRecord Roll™</b> | pentru analiza semnalelor de joasă frecvență, bandă de frecvență 20 MHz ... 20 kHz, rată de eșantionare 125 MS/s, rezoluție 200 µs ... 4,8 s, bază de timp 5 ms/div ... 2 min/div  |
| <b>Mod Trendplot™</b>        | pentru înregistrarea pe termen lung a măsurătorilor automate, 18000 puncte / măsurătoare, înregistrare până la 22 zile cu rezoluție de 102 s, viteză de măsurare 3 măsurători automate / s   |
| <b>Zoom</b>                  | ScopeRecord Roll până la 120x, TrendPlot până la 64x, Osciloscop până la 8x  |
| <b>Memorie</b>               | memorie internă: 15 forme de undă, 2 memorii de înregistrare (fiecare conține: 100 secvențe "screen replay", mod ScopeRecord Roll și înregistrare TrendPlot până la 4 măsurători), memoria externă: memorystick USB sau PC cu ajutorul software-ului FlukeView   |

| <b>Alte funcții / Specificații constructive osciloscop Fluke 190-102</b> |  |
|--|--|
| <b>Funcție multimetru TRMS</b>   | măsurare tensiune, curent, rezistență, continuitate, diodă, temperatură,<br>• rezoluție maximă 5000 numărări<br>• impedanță de intrare $1 M\Omega \pm 1\% \text{ II } 14 pF \pm 2 pF$<br>• tensiuni c.c. / c.a. 500 mV / 5 V / 50 V / 500 V / 1000 V, precizie 0.5% (cc) și 1% (ca)<br>• curenți c.c. / c.a. cu sondă de curent optională<br>• rezistențe 500 $\Omega$ / 5 k $\Omega$ / 50 k $\Omega$ / 500 k $\Omega$ / 5 M $\Omega$ / 30 M $\Omega$ , precizie 0.6%<br>• test diode / test continuitate DA / DA<br>• funcții scalare manuală / automată, măsurători relative, înregistrare TrendPlot |
| <b>Detectare distorsiuni</b>   | 5 $\mu s$ ...120 s / div   |
| <b>Alte funcții</b>  | canale complet izolate unul față de celălalt și față de pământ, captură și redare 100 ecrane consecutive care pot fi oricând accesate, salvare ecrane cu ora menționată, ceas în timp real, test pass / fail, IP 51, indicare stare baterie, închidere automată (timp selectabil de către utilizator 5 / 30 min), 7 cursoare, comparare unde, protecție la soc și vibrații conform standardului MIL-PRF-28800F clasa 2   |
| <b>Comunicație</b>   | 2 porturi USB (pentru stick USB și pentru conectare la PC)   |
| <b>Alimentare</b>  | acumulatori NiMH, autonomie 4 ore, încărcător inclus   |
| <b>Dimensiuni / Greutate</b>   | 256 x 190 x 70 mm / 2,2 kg   |
| <b>Garanție</b>  | 3 ani  |
| <b>Accesorii incluse</b>   | acumulatori, încărcător, set sonde măsură (modelele cu 2 canale), set testere, cablu USB, software FlukeView (versiunea demo)  |