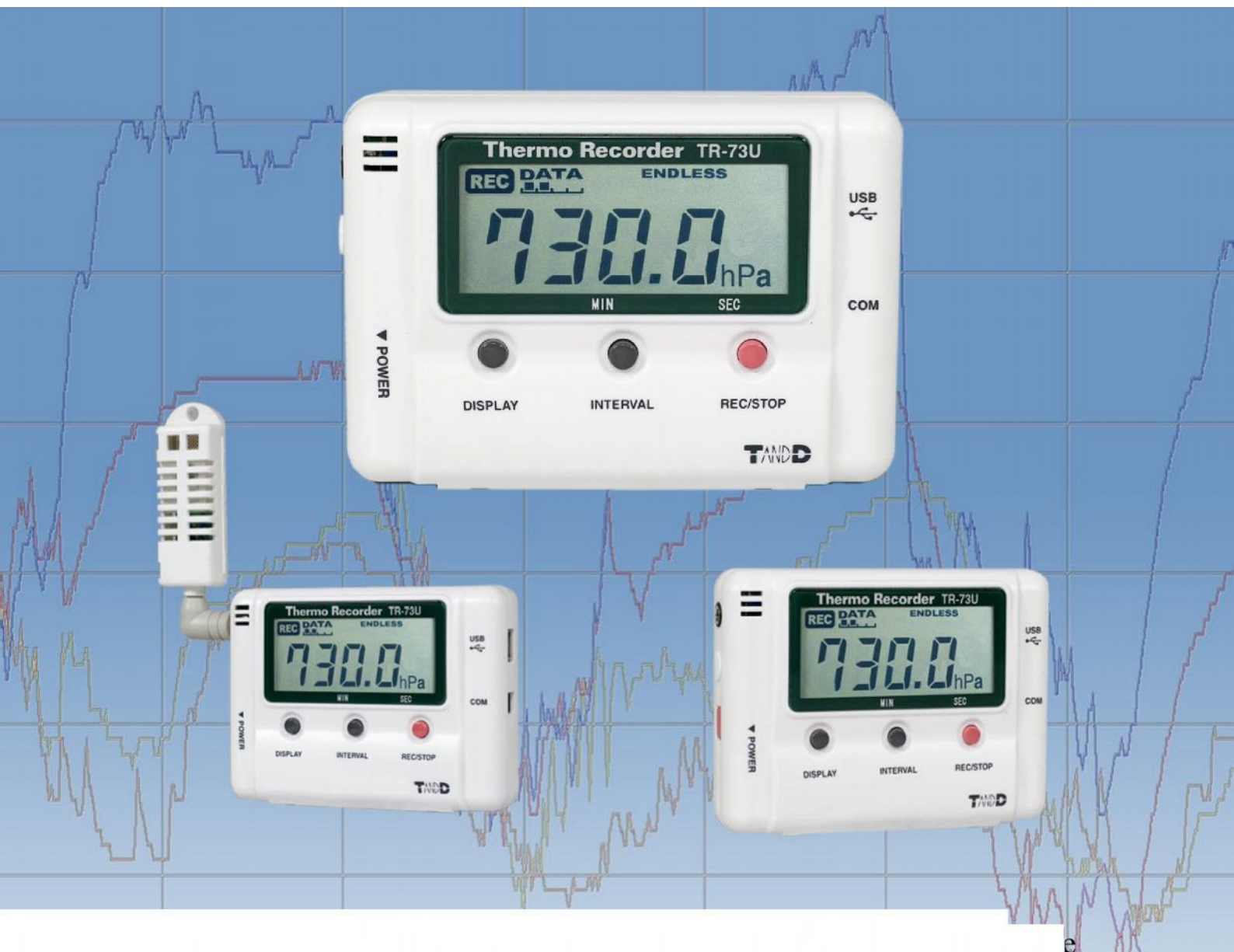


TandD Japan TR-73U

Logger sa 3 kanala snimanja na PC Temperatura, Vlaznost I atmosferski pritisak



TR-73U je novija verzija modela TandD's TR-72U koji sada ima 3 kanala monitoringa I snimanja temperature, vlaznosti I atm .pritiska.

Ovaj kompaktni model ima veliki 4 cifreni LCD displej za očitavanje tekucih vrednosti sa mogucnoscu setovanja bilo kpg od 3 kanala snimanja ili sva tri po rotirajucoj osnovi. Logger **TR73-U** moze memorisati do 8,000 uzoraka, radi sa jednom alkalnom AA baterijom !

USB interfejs veoma vrzo prebacije podatke na PC . Kao I za ostale TandD's Japan logere, **TR-73U** se isporucuje sa kompletnim softverom, senzor I kabal ukljuceni u komplet.

■ Produkt Specifikacija

Parametri merenja	Temperatura	Vlaznost	Atm.pritisak
Kanal merenja	1 kanal	1 Kanal	1 Kanal
Interni Senzor	-10 to 60°C	---	750 do 1100 hPa
Standard External Sensor	0 to 50°C	10 to 95% RH	---
Opcioni eksterni	-40 to 110°C	---	---
Tacnost merenja	±0.3% (0 do 50°C) ±0.5% (-40 do -20 /	±5% RH (25°C, 50%)	±1.5% hPa
Display Resolution	0.1°C	1% RH	0.1 hPa
Senzor tip	Termistor	Makromolekular	Senz atm . pritiska
Interni sensor vreme konstanta	12 Sekundi	---	4 Sekundi. **1
Recording Capacity	1, 2, 5, 10, 15, 20, 30 Sekundi / 1, 2, 5, 10, 15, 20, 30, 60 Minuta- Total 15 podesavanja		
Rekordino Interval	8,000 citanja × 2 ili 3 kanala Metod beskonacno presnimavanje starih podataka kada se napuni memorija, Metod do popune memorije kada se stopira snimanje) Merenja, (bilo koji kanal ili svi zajedno, Status snimanja, Poruka upozorenja statusa baterije,		
Napajanje	AA alkalne baterija		
Trajanje baterije	Oko 10 meseci		
Back up podataka	Aktiviranje kada baterija oslabi ili se ugasi		
Komunikacioni	USB Komunikacija preko kabla		
Vreme prenosa	oko 8 sekundi (za punu memoriju)		
Dimenzije	H55mm × W78mm × D18mm		
Tezina	oko 62g (sa baterijom)		
Radna okolina	-10 to 60°C, 90% RH (bez kondenzacije)		
Standard Senzor	TR-3100 spoljni temperaturni I vlaznost senzor		

****1** Vreme pritiska je konstantnos 40 sekundi za uzorkovanje do 1 minuta ili duze.

■ Softver Specifikacija

Komunikacija	TR-71U ▪ TR-72U ▪ TR-73U
Funkcije	Snima Start (Programiran Start / trenutni Start) Podesavanje (Interval snimanja ▪ Metod snimanja ▪ gornji I donji limiti) Prenos snimljenih podataka na PC Temperatura I Vlaznost prikaz graf za svaki kanal
Temp/vlazi.LCD	Zoom funkcija, pregled sa misom ili tastaturom Promena boje kanala ▪ Ukljucivanje/iskljucivanje kanala na LCD Imenovanje kanala ▪ Snimanje intervala ▪ Broj snimanja: Najvisi, najnizi, srednja vrednost ▪ jedinice merenja. AB Cursor podataka, vreme I datum citanja Kalkulacija razlike izmedju kursora A i B Mogucnost procesa miksovanja podataka od TR-71U i TR-72U uredjaja. (do 4uredjaja.)
Broj kanala	Ostalo prikaz liste podataka ▪ Kalkulacija podesavanja opsega ▪ Odrzavanje podataka Izmena uslova snimanja ▪ Brisanje podataka po kanalu Ponovno zahtevanje podataka po kanalu Serijski port funkcija takodje T&D zajednicki fajl ▪ Text Fajl (CSV,...)
Fajl izlazi	(Podesavajuci opseg ili fajl za ceo period)
Stampa tip	Graf / Tabela
Kompatibilni OS	Microsoft Windows 2000 / XP English Microsoft Windows 98 / Me English Microsoft WindowsNT 4.0 English **
PC/CPU	IBM Kompatibilni I visi od Pentium 90MHz USB Port (1.0 / 1.1)
	Vise od 16MB Hard Disk Viso od 4 MB slobodnog prostora (za podatke treba jos vise slobodnog prostora) Monitor VGA (640 × 480) vise od 256 boja

Lako citanje Multi-Funkcionalnog LCDa

Lako citanje LCD a, uslova snimanja, poruke slaba baterija, I jedinice merenja.

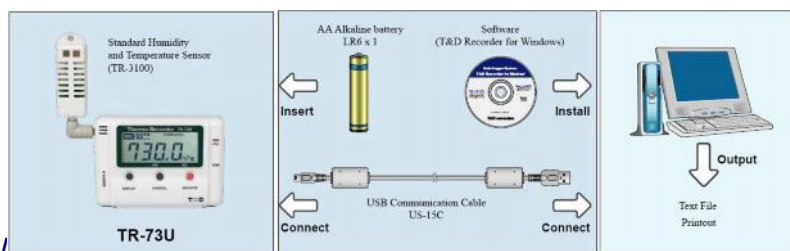
- Uslovi snimanja:**
ON:Snimanje u toku. **BLINKING:**Cekanje za start programiranja.
- Status memorije:**
Posle svakih 2000 citanja skala ce biti uvecana od levo ka desno.
- Komunikacija sa PC jem:**
ON: USB kabal prikljucen. **BLINKING:** podatci se prenose na PC.
- ONTIME:**Kada broj podataka bude 8000, "FULL"ce se pojaviti na LCD I snimanje ce automatski stati.
ENDLESS:Kada broj podataka bude 8000, stariji podatci ce biti presnimljeni novimi snimanje ce se nastaviti.
- Kada baterija oslabi,** bice prikazano na LCD ,I ako se nastavi slabljenje baterije, **SLP** ce biti prikazano I normalne operacije ce stati. Ako se **C** **^** signal pojavi, Molimo Zamenite bateriju sto pre!
- Nacini merenja** °C, °F, %, hPa ce biti prikazani na LCD u.
- Tekuca merenja ili operacione poruke kao **FULL** ili **SLP** ce biti prikazane.

■ Melco Buda d.o.o.

- kancelarija u Beogradu: Hadži Nikole Živkovića br.2
Poslovna zgrada Iskra komerc, kancelarija 15/ II sprat
tel: 011/ 2181 609, tel/fax: 011/ 3286 445

e mail: office-beograd@melcobuda.co.yu , budimir.melcobuda@gmail.com
www.melcobuda.co.yu , www.kyoritsu-instrumenti.com , www.termovizija.com

- kancelarija u Despotovcu: Saveza Boraca br.7, 35213 Despotovac, Srbija
tel:+381 35 612 916, fax:+381 35 613 319, mob. +381 63 8003370
e mail: melcobuda@pt.yu , office@kyoritsu-instrumenti.com , melcobuda@neobee.net



<http://www.tandd.com/>