

Delta OHM

Member of GHM GROUP



DATALOGGER **COMFORT TERMICO** INDICI MICROCLIMATICI & MISURE IAQ

HD32.3TC

-  **Display touch** chiaro e luminoso
Misure e valori calcolati direttamente visibili a display
-  **Lunga durata**
Grande capacità di memoria per lunghi cicli di misurazione
-  **Dati immediatamente disponibili**
Accessibile da remoto via FTP
-  **Autonomo e portatile**
Batteria che garantisce autonomia di lavoro per almeno 24 ore
-  **Completamente conforme alle norme ISO**
ISO 7730 - ISO 7726 - ISO 7243 - ISO 9886 - ISO 8996 - ISO 11079

Datalogger Comfort Termico

HD32.3TC

Data logger portatile ideale per analisi della qualità dell'aria indoor (IAQ) e per analisi del microclima. Tutti i dati di cui si necessita, **in un unico datalogger e con un unico software di elaborazione dei dati!**

- Indici **WBGT**, **PMV** (Predicted Mean Vote), **PPD** (Predicted Percentage of Dissatisfied), **DR** (draft rate), **TU** (local Turbulence intensity), **HI** (Heat Index), **UTCI** (Universal Thermal Climate Index), **TEP** (Perceived Equivalent Temperature)
- Misure di **CO₂**, **VOC**, **PM1.0**, **PM2.5** e **PM10**
- Stima del **decadimento naturale del virus SARS-CoV-2** sulle superfici.



Misure microclimatiche IAQ + polveri sottili

- Tre ingressi per sonde con modulo SICRAM
- Riconoscimento automatico delle sonde all'accensione
- Porta seriale RS485 per sonde ausiliarie

La **grande capacità di memoria** permette lunghi cicli di misura e la batteria ricaricabile garantisce un'autonomia di funzionamento di almeno 24 ore.

Il display grafico LCD a colori retroilluminato con touch capacitivo rende la navigazione tra le diverse schermate e la visualizzazione dei dati **facile e immediata**. La **fotocamera interna** permette di memorizzare immagini dell'ambiente monitorato.

La **connessione Wi-Fi** consente inoltre di inviare i dati di misura ad un server FTP.

Norme di riferimento

- ISO 7726** Ergonomia degli ambienti termici - Strumenti per la misurazione delle grandezze fisiche
- ISO 7730** Ergonomia degli ambienti termici - Determinazione analitica e interpretazione del benessere termico mediante il calcolo degli indici PMV e PPD e dei criteri di benessere termico locale
- ISO 7243** Ergonomia degli ambienti termici — Valutazione dello stress termico mediante il calcolo dell'indice sintetico di rischio WBGT
- ISO 9886** Ergonomia - Valutazione degli effetti termici (thermal strain) mediante misurazioni fisiologiche
- ISO 8996** Ergonomia dell'ambiente termico - Determinazione del metabolismo energetico
- ISO 11079** Ergonomia degli ambienti termici - Determinazione e interpretazione dello stress termico da freddo con l'utilizzo dell'isolamento termico dell'abbigliamento richiesto (IREQ) e degli effetti del raffreddamento locale

Caratteristiche tecniche

Formati esportazione	PDF - CSV (con DeltaLog10)	Autonomia	24 ore in consumo massimo
Display	LCD 480 x 800 pixel Touch screen capacitivo	Condizioni operative	-5...50 °C 0...90% UR no condensa
Risoluzione fotocamera	480 x 640 pixel	Grado di protezione	IP54
Connettività	USB host e device / RS485 alimentata / Wi-Fi	Incertezza strumento	± 1 digit @ 20 °C
Capacità di memoria	8 GB	Peso e dimensioni	185 x 90 x 40 mm - 500 gr
Intervallo di memorizzazione	Da 1 secondo a 1 ora	Ingressi	3 ingressi per sonde con modulo SICRAM 1 ingresso RS485 con connettore M12 a 8 poli per PMsense
Alimentazione	Batteria ioni di Litio ricaricabile via USB		

Applicazioni

Le applicazioni per cui HD32.3TC fornisce un'ottima soluzione sono molteplici:

Applicazioni in ambito Microclima:

- ✓ Misura degli indici di comfort globale PMV e PPD e di disagio locale DR in **Ambienti Moderati**
- ✓ Misura degli indici WBGT e PHS in **Ambienti Severi Caldi**
- ✓ Misura degli indici IREQ / DLE / RT e WCI in **Ambienti Freddi**

Applicazioni in ambito IAQ:

- ✓ Misura delle condizioni di comfort e della qualità dell'aria in ambienti interni come scuole, uffici, fabbriche...
- ✓ Analisi della sindrome da edificio malato (Sick Building Syndrome)
- ✓ Verifica dell'efficienza di sistemi di riscaldamento, ventilazione e condizionamento dell'aria (HVAC)
- ✓ Building Automation



SONDE	TP3207.2 / TP3207*	TP3276.2 / TP3275*	HP3201.2 / HP3201*	TP3204S*	HP3217.2R / HP3217R*	AP3203.2 / AP3203*
Sensore	Pt100	Pt100	Pt100	Pt100	T= Pt100 UR = capacitivo	NTC 10 kΩ
Campo di misura	-40...100 °C	-30...120 °C	4...80 °C	4...80 °C	T= -40...100 °C UR= 0...100%	0,02...5 m/s 0...80 °C
Accuratezza	1/3 DIN	1/3 DIN	Classe A	Classe A	T = 1/3 DIN UR = ±1,5% (0...90% UR) ±2% (90... 100% UR) @ T=15 ...35°C (±1.5 + 1.5% misura) % @ T=restante campo	± (0,05 + 5% misura) m/s
Risoluzione	0,1 °C	0,1 °C	0,1 °C	0,1 °C	0,1 °C / 0,1 UR	0,01 m/s
Deriva in T @20°C	0,003% / °C	0,003% / °C	0,003% / °C	0,003% / °C	0,02% UR/°C	0,06% /°C
Stabilità lungo termine	0,1 °C / anno	0,1 °C / anno	0,1 °C / anno	0,1 °C / anno	0,1% UR/ anno	0,12 °C / anno
Tempo di risposta T ₉₅	15 minuti	15 minuti	15 minuti	15 minuti	15 minuti	
Capacità e autonomia serbatoio			15 cc 96 ore @ UR=50%, T=23°C	500 cc 15 giorni @ T= 40 °C		

* Sonde provviste di cavo lunghezza 2 m.



Per monitoraggi di lunga durata, sono disponibile il treppiede VTRAP e il supporto per 4 sonde.

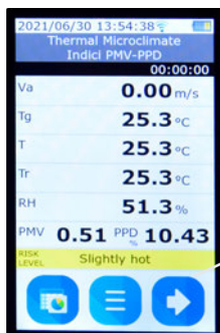
SONDE	HP3217B4	HP3217BV4	PMsense-P
Sensore	T/U.R.= CMOS / P _{atm} = piezoresistivo CO ₂ = NDIR / VOC= film di ossido di metallo (solo BV4)		Principio di misura diffusione laser
Campo di misura	T= -20...80 °C / U.R. = 0...100% P _{atm} = 300...1250 hPa / CO ₂ = 0...5000 ppm Indice VOC = 1...500 (adimensionale)		0...1000 µg/m ³ (per ogni inquinante)
Accuratezza	T= 0,1 °C / U.R.= ±2% (0...80% UR) / P _{atm} = ± 0,5 hPa CO ₂ = ± (50 ppm + 3% della misura) Indice VOC = misura relativa qualitativa		<5% errore di linearità <3% ripetibilità
Risoluzione	T= 0,1 °C / U.R.= 0,1 %RH / P _{atm} = 0,1 hPa CO ₂ = 1 ppm / Indice VOC = 1		0,1 µg/m ³
Deriva in temperatura	P _{atm} = ± 0,75 Pa/°C (0...55 °C / 700...1100 hPa) CO ₂ = 1 ppm/°C (-20...45 °C) T = < 0,03 °C/year		< 0,01 µg/m ³ /°C
Stabilità a lungo termine	U.R. = < 0,25 %UR/anno P _{atm} = ± 0,33 hPa/anno CO ₂ = 5% della misura/5 anni		
Tempo di risposta	T / U.R.= 10 s CO ₂ = < 120 s		Frequenza di aggiornamento della misura 1 s



SP32TC
Supporto per sonde

	Sonde e parametri misurati								
	TP3207.2 / TP3207	TP3276.2 / TP3275	HP3201.2 / HP3201	TP3204S	AP3203.2 / AP3203	HP3217.2R / HP3217R	HP3217B4	HP3217BV4	PMsense-P
Di quali sonde ho bisogno per misurare i seguenti indici?	Temp. ambiente (T)	Temperatura globo-termometro (T _g)	Temperatura bulbo umido a ventilazione naturale (T _{nw}) <i>(le 2 sonde sono intercambiabili)</i>		Velocità dell'aria (V _a)	UR + Temp. ambiente <i>(possibile anche con HP3217B[V]4)</i>	Temp. ambiente + UR + Pressione atmosferica + CO ₂	Come HP3217B4 + Indice VOC	PM1.0, PM2.5 e PM10
WBGT	A	B	C	C		A	A	A	
Temperatura Media Radiante T _r		A			B	C	C	C	
PMV		A			B	C	C	C	
PPD		A			B	C	C	C	
TU - DR					A				
HI						A			
UTCI		A			B	C	C	C	
TEP		A			B	C	C	C	
SARS-CoV-2						A	A	A	
CO ₂							A	A	
VOC								A	
PM1.0 / PM2.5 / PM10									A
PHS		A			B	C	C	C	
IREQ / DLE / RT / WCI		A			B	C	C	C	

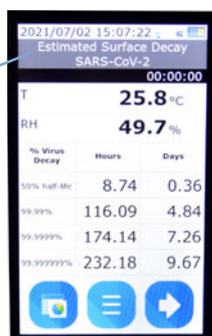
Per la misura di alcuni parametri, è necessaria la combinazione di più sonde (ad esempio, per WBGT => A+B+C).
Le sonde con la stessa lettera sono intercambiabili.



La barra colorata nelle schermate di indice PMV/PPD, heat index, temperatura UTCI e temperatura TEP indica la valutazione dello stress termico



Rilevamento di composti organici volatili (VOC) - dopo il tempo di adattamento all'ambiente, lo stato di inquinamento VOC è espresso come un indice variabile da 1 a 500 (adimensionale)



Delta OHM

Member of GHM GROUP

Per garantire la qualità dei nostri strumenti, lavoriamo costantemente al miglioramento dei prodotti. Ciò potrebbe implicare cambiamenti nelle specifiche; vi consigliamo di controllare sempre il nostro sito web per la versione più recente della nostra documentazione.

I nostri contatti:

Tel: +39 049 89 77 150

Email: sales@deltaohm.com

Delta OHM S.r.l.

Single Member Company subject to direction and coordination of GHM MESSTECHNIK GmbH

Via Marconi 5 | 35030 Caselle di Selvazzano (PD) | ITALY