

## LEGGERE TUTTE LE ISTRUZIONI PRIMA DI UTILIZZARE L'APPARECCHIO E CONSERVARLE PER UTILIZZI FUTURI

### 1.0 CURA DEL DISPOSITIVO

Evitare di esporre le unità a temperature estreme o urti gravi.

Evitare il contatto con materiali corrosivi come profumi, alcool o detersivi.

Non sottoporre le unità a forza eccessiva, urti, polvere, o umidità. Qualsiasi di queste condizioni può abbreviare la vita delle unità.

Non manomettere nessuno dei componenti interni di queste unità. Ciò invaliderà la garanzia e potrebbe causare danni.

I danni causati dalla mancata osservanza di questo manuale di istruzioni invalideranno qualsiasi garanzia. La produzione e il fornitore non saranno ritenuti responsabili per eventuali danni dovuti alla mancata osservanza di questo manuale di istruzioni.

In caso di danni o danni a persone o cose causati da uso improprio o mancata osservanza di questo manuale di istruzioni, il produttore e il fornitore non possono essere ritenuti responsabili.

### 1.1 USO CORRETTO DELLE BATTERIE

Non mischiare batterie standard e ricaricabili. Non mischiare batterie nuove e vecchie.

Non lasciare batterie scariche nel dispositivo in quanto potrebbero corrodere e rilasciare sostanze chimiche che potrebbero danneggiare l'unità.

### 2.0 FUNZIONI PRINCIPALI

1. Previsioni meteo di quattro tipi: soleggiato, leggermente nuvoloso, nuvoloso e piovoso.
2. Temperatura interna: portata di 0 °C - 50 °C.  
Temperatura esterna: portata di -20 °C - 50 °C
3. Umidità interna: intervallo di rilevamento dal 20% al 95%.
4. Calendario: anno 2000-2099
5. Memoria del valore massimo / minimo per la temperatura interna / esterna e l'umidità interna.
6. Visualizzazione di giorno, data e mese
7. Mostra le figure di disidratazione, comfort, umidità (comfort di 3 gradi)
8. Allarme / Snooze: 5 minuti di suoneria
9. Visualizzazione del tempo: formato 12/24 ore.
10. Retroilluminazione a LED
11. Ogni unità di vendita include un trasmettitore wireless
12. Alimentazione: 4 batterie AAA 1.5V (non incluse)

### 3.0 ISTRUZIONI

#### 3.1 MODALITÀ COMUNE

1. Premere il tasto "MODE" per passare dalla modalità SVEGLIA a quella ORA
2. In modalità ALLARME, tenere premuto il tasto "MODE" per 2 secondi per l'impostazione dell'allarme.

3. In modalità ORA, tenere premuto il tasto "MODE" per 2 secondi per l'impostazione dell'ora.
4. Durante il processo di impostazione, premere il tasto "SU" una volta e avanti; tenere premuto il tasto "SU" per 2 secondi, andare avanti ad una velocità di 8 passi / secondo
5. Durante il processo di impostazione, premere una volta e indietro il tasto "GIÙ"; premere il tasto "GIÙ" per 2 secondi, tornare indietro ad una velocità di 8 passi / secondo.
6. Premere il tasto "GIÙ" per selezionare la temperatura °C / °F.
7. Quando suona la sveglia, premere il tasto "SNZ" o "SNOOZE / LIGHT", la sveglia suonerà dopo 5 minuti.
8. Tenere premuto il tasto "UP" per 2 secondi per cancellare i dati della temperatura esterna attuale.
9. Premere il tasto "MAX / MIN" per controllare il massimo / minimo per temperatura e umidità.
10. Tenere premuto il tasto "MAX / MIN" per 2 secondi per cancellare tutta la memoria di temperatura e umidità.
11. Premere il tasto "SNOOZE / LIGHT" o "SNZ" per accendere la retroilluminazione per 5 secondi.

#### 3.2 MODALITÀ DI IMPOSTAZIONE DELL'ORA

1. In modalità di visualizzazione dell'ora normale, tenere premuto il tasto "MODE" per accedere alla modalità di impostazione dell'ora
2. La sequenza di impostazione è anno -> mese -> data -> 12/24 -> ora -> minuto -> uscita
3. Premere il tasto "MODE" per confermare ed esistere l'impostazione
4. Durante il processo di impostazione, premere il tasto "SU" una volta e avanti; tenere premuto il tasto "SU" per 2 secondi, andare avanti ad una velocità di 8 passi / secondo
5. Durante il processo di impostazione, premere una volta e indietro il tasto "GIÙ"; premere il tasto "GIÙ" per 2 secondi, tornare indietro ad una velocità di 8 passi / secondo
6. Il display del giorno della settimana verrà modificato come da impostazione dell'ora
7. L'impostazione verrà confermata ed esiste senza alcuna operazione in 8 secondi

#### 3.3 IMPOSTAZIONE ALLARMI

1. In modalità di visualizzazione dell'ora normale, premere una volta il tasto "MODE" per passare alla modalità di visualizzazione dell'ora della sveglia, il display AL per indicare la modalità di allarme
2. In modalità Ora sveglia, tenere premuto il tasto "MODE" per accedere all'impostazione dell'ora della sveglia.

- La sequenza di impostazione della sveglia è ora -> minuti -> tempo SNZ (il tempo SNZ predefinito è 5 minuti) -> uscita
- Durante il processo di impostazione, premere il tasto "SU" una volta e avanti; tenere premuto il tasto "SU" per 2 secondi, andare avanti ad una velocità di 8 passi / secondo
- Durante il processo di impostazione, premere una volta e indietro il tasto "GIÙ"; premere il tasto "GIÙ" per 2 secondi, tornare indietro ad una velocità di 8 passi / secondo.
- Premere il tasto "MODE" per confermare ed esistere l'impostazione
- L'impostazione verrà confermata ed esiste senza alcuna operazione in 8 secondi
- In modalità Ora sveglia, premere il tasto "SU" per attivare / disattivare la funzione sveglia.

#### 4. IMPOSTAZIONE SNOOZE & LIGHT

- In caso di allarme, premere il tasto "SNOOZE / LIGHT" o "SNZ" per attivare la funzione snooze, l'allarme suonerà dopo il tempo SNZ. In caso di allarme, premere un tasto qualsiasi per interrompere l'anello ed esistere la modalità snooze.
- In qualsiasi modalità, premere il tasto "SNOOZE / LIGHT" o "SNZ" per accendere la retroilluminazione blu per 5 secondi

#### 5.3 ICONE DI LIVELLO DEL COMFORT

- ESSICCAZIONE:** sotto qualsiasi valore di temperatura, valore di umidità inferiore al 40%
- COMFORT:** sotto la temperatura di 20 °C - 28 °C, valore di umidità 40% - 70%
- UMIDO:** sotto qualsiasi valore di temperatura, valore di umidità superiore al 70%
- NESSUN DISPLAY:** la temperatura non è tra 20 °C - 28 °C, umidità 40% - 70%

#### 6. PREVISIONI DEL TEMPO

- Le previsioni del tempo indicano l'andamento del tempo in 24 ore.
- Previsioni meteo di quattro tipi: soleggiato, leggermente nuvoloso, nuvoloso e piovoso
- La previsione può essere accurata in condizioni di ventilazione normale, alcuni errori si verificano in ambienti interni o climatizzati.



SOLEGGIATO



PARZIALMENTE  
NUVOLOSO



NUVOLOSO



PIOVOSO

#### CONDIZIONI GENERALI DI GARANZIA E ASSISTENZA PRODOTTI IUNIQ

Tutti i prodotti IUNIQ sono costruiti nel rispetto delle normative nazionali e internazionali regolanti la qualità dei materiali utilizzati nella fabbricazione. Qualora i prodotti dovessero presentare qualche inconveniente, l'utente è pregato di avvalersi della presente Garanzia, che dà diritto ad usufruire dell'assistenza tecnica.

La garanzia dei prodotti IUNIQ copre i difetti di funzionamento imputabili al processo di fabbricazione nel rispetto di quanto previsto dal Codice del Consumo (Decreto Legislativo 206/2005).

Garanzia del dispositivo:

La durata della garanzia è di:

- per usi privati mesi ventiquattro (24) dall'emissione del documento di acquisto (così come previsto dal Codice del Consumo)
- per usi professionali (per acquisti effettuati con emissione di fattura e partita IVA) mesi dodici (12) come previsto dall'art. 1490 del Codice Civile.

Il cliente, per poter usufruire del servizio di garanzia, dovrà esibire il documento d'acquisto rilasciato dal punto vendita.

Il diritto alla garanzia è sempre subordinato a verifica tecnica che ne certifichi la causa.

Non saranno coperti da garanzia:

- i danni accidentali, o danni causati da trascuratezza, cattivo uso, manomissione e ogni altro danno dovuto a negligenza del cliente;
- rimozione o danneggiamento dei sigilli di garanzia ed etichette apposte a scopo di identificazione sui prodotti;
- utilizzo di pezzi e accessori non originali;
- interventi software (l'installazione di software non compatibile e non autorizzato potrebbe compromettere il corretto funzionamento).

Il venditore non potrà essere ritenuto responsabile per eventuali danni che possano, direttamente o indirettamente, derivare a persone, cose e animali domestici dovuti alla mancata o errata osservazione di quanto riportato nel manuale di istruzioni del prodotto o sul prodotto stesso.

#### IMPORTANTI:

Prima richiedere l'intervento di assistenza tecnica di un prodotto informatico o elettronico, che conserva nella propria memoria interna o in altri dispositivi removibili dati dell'utente, è necessario salvare tutti i dati poiché potrebbero essere persi durante le fasi di lavorazione.

**Informazioni su prodotti e condizioni di garanzia e centri di assistenza sono reperibili rivolgendosi al punto vendita Trony - DML dove è stato effettuato l'acquisto.**



**INFORMAZIONI AGLI UTENTI ai sensi del Decreto Legislativo N°49 del 14 marzo 2014 "Attuazione della direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)"** Il simbolo del cassonetto barriato riportato sull'apparecchiatura indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. L'utente dovrà pertanto conferire l'apparecchiatura integra dei componenti essenziali giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno, oppure uno a zero per le apparecchiature aventi lato maggiore inferiore a 25 cm. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dimessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientale compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative di cui al Decreto Legislativo N° 49 del 14 marzo 2014.

**STAZIONE METEOROLOGICA CON SENSORE ESTERNO E FUNZIONE SVEGLIA Art. XDET877C**  
Batterie: 2 x 1.5V AAA

**IUNIQ**

DML S.p.A.  
Via Emilia Levante, 30/a  
48018 Faenza (RA) Italy  
L07:  
MADE IN CHINA



**SENSORE ESTERNO PER STAZIONE METEOROLOGICA Art. XDET877C**  
Batterie: 2 x 1.5V AAA

**IUNIQ**

DML S.p.A.  
Via Emilia Levante, 30/a  
48018 Faenza (RA) Italy  
L07:  
MADE IN CHINA



**IUNIQ**

DML S.p.A.  
Via Emilia Levante, 30/a  
48018 Faenza (RA) Italy

Art. XDET877C

