

# Digoo DG-TH8868

## Thermomètre hygromètre à affichage coloré

### Description du contrôle

1. Prévisions météo des icônes
2. Pression barométrique historique
3. Tendence de l'affichage du baromètre
4. Affichage de l'heure
5. Icône Réveil
6. Jour de la semaine
7. Calendrier
8. Capteur externe de température/humidité extérieure
9. Température extérieure tendance
10. Indicateur de pile faible du capteur
11. Enregistrements MAX/MIN de la température/humidité extérieure
12. Force du signal du capteur extérieur
13. Température intérieure / humidité
14. Température intérieure tendance
15. Afficher l'indicateur de batterie faible
16. Niveau confortable 17.
18. Affichage de l'heure du lever du soleil
19. Niveau des marées
20. Phase de lune
21. Sélectionnez la ville
22. Affichage de l'heure du coucher du soleil 23. Touche SNZ/LIGHT
24. bouton
25. bouton
26. bouton
27. Touche
28. Compartiment à piles 3xAAA (piles non incluses)
29. Prise d'alimentation externe 30. Indicateur de signal sans fil
31. Trou de suspension intégré
32. Bouton TX
33. Sélecteur de canal TX, sélectionnez le canal du capteur externe
34. Compartiment 2 piles AA (piles non incluses)

### Fonction principale

1. Calendrier (Mois/date, 2000-2099 Année par défaut 2014)
2. Horloge (heure/minute/seconde)
3. Température/humidité intérieure et tendance de la température
4. Tendence de la température/humidité extérieure et de la température extérieure sans fil
5. C/F sélectionnable
6. Fonction d'alarme et de répétition 7.

Prévisions météo : ensoleillé, partiellement ensoleillé, nuageux, pluvieux, orageux et neigeux 8. Indicateur de batterie faible pour le capteur extérieur et la station

9. Affichage couleur
10. Records quotidiens haut/bas
11. Intensité du signal du capteur
12. Affichage de l'heure du lever et du coucher du soleil
13. Phase de lune
14. Huit semaines de langue (Allemagne, France, Espagne, Italie, Pays-Bas, Danemark, Russie, anglais)

### Piles:

1. Récepteur :3XAAA (12 mois) sans adaptateur
2. Transmetteur : 2XAA (24 mois)

Des périodes prolongées de température froide (inférieures à -20 °F / -28,8 °C) peuvent entraîner un mauvais fonctionnement des piles alcalines. Cela entraînera l'arrêt de la transmission des lectures de température par le capteur sans fil extérieur. Utilisez des piles au lithium dans ces conditions de basse température pour assurer un fonctionnement continu des capteurs sans fil placés à l'extérieur.

REMARQUE : Les piles rechargeables ne sont pas recommandées en raison de tensions.

Piles alcalines : -28,8 °C à 60 °C (-20 °F à 140 °F)

Piles au lithium : -40 °C à 60 °C (-40 °F à 140 °F)

Les températures inférieures à -28,8 °C (-20 °F) nécessitent des piles au lithium dans l'émetteur extérieur

### Affichage LCD:

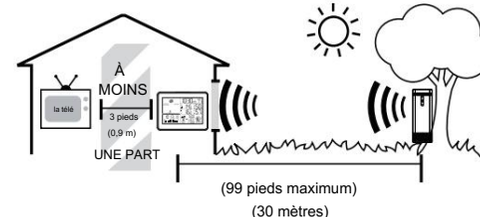


Affichage complet

Affichage normal

### Consignes de placement importantes

1. Pour assurer une mesure précise de la température, placez les unités à l'abri de la lumière directe du soleil et loin de toute source de chaleur ou de ventilation.
2. L'unité d'affichage et le capteur extérieur doivent être à moins de 99 pieds (30 m) l'un de l'autre.
3. Pour optimiser la portée sans fil, placez les unités à l'écart des gros objets métalliques, des murs épais, des surfaces métalliques ou d'autres objets susceptibles de limiter la communication sans fil.
4. Pour éviter les interférences sans fil, placez les deux unités à au moins 3 pieds (0,9 m) des appareils électroniques (TV, ordinateur, micro-ondes, radio, etc.)



### Température intérieure :

1. Plage de température de fonctionnement = 0°C à 50°C (32°F à 122°F)
2. Précision ± 1 degrés Celsius 0°C à 50°C (32°F à 122°F)

### Humidité intérieure :

1. Plage d'humidité de fonctionnement = 1 % HR à 99 % HR 2.
- Précision +/- 5 % HR (@25 oC, 30 % HR à 80 % HR)
- Précision +/- 8 % HR (@25 oC, 20 % HR à 29 % HR ; 80 % HR à 95 % HR)
- Précision +/-12 % HR (@25 oC, 1 % HR à 19 % HR ; 96 % HR à 99 % HR)

### Température extérieure :

1. Plage de températures de fonctionnement = -30°C à 60°C (-22°F à 140°F)
- Précision ± 1 degrés Celsius de 0°C à 50°C (32°F à 122°F)
- Précision ±1,5 degrés Celsius -30°C à 0°C (-22°F à 32°F) et 50°C à 60°C (122°F à 140°F)

### Humidité extérieure :

1. Plage d'humidité de fonctionnement = 1 % HR à 99 % HR
- Précision +/- 5 % HR (@25 oC, 20 % HR à 90 % HR)
- Précision +/- 8 % HR (@25oC, 20 % HR à 30 % HR ; 80 % HR à 95 % HR)
- Précision +/-12 % HR (@25 oC, 1 % HR à 19 % HR ; 96 % HR à 99 % HR)

### Affichage confort intérieur :

#### Affichage du confort intérieur comme coup :

1. SEC : lorsque la température à une valeur intérieure à 45 % d'humidité
- Confort : Lorsque la température à 24-27,9 °C, humidité de 45-75 %
- Humide : Valeur à toute température, humidité supérieure à 75 %
- No show : lorsque la température n'est pas de 24 à 27,9 °C, humidité de 45 à 75 %

### Pression barométrique:

1. Plage de mesure = 800 Mo à 1100 Mo
- Intervalle de temps de mesure : toutes les 12 minutes

### Paramètres par défaut:

1. Heure : 12:00
2. Date/Jour : 1er janvier 2017, dimanche
3. Température : °C
4. Forme de temps : 12H
5. Icônes de prévision météo : PARTIELLEMENT ENSOLEILLÉ
6. Ville : BER

### Détails de l'affichage/des touches :

Il y a au total 5 touches pour le réveil, elles sont incluses : SNZ/LIGHT



1. bouton (24)
- un. Appuyez et maintenez enfoncé pendant 3 secondes en mode normal pour entrer en mode de réglage
2. bouton (25)
- un. Appuyez et relâchez le bouton une fois pour afficher l'heure de l'alarme
- b. Appuyez et relâchez le bouton une fois pour ouvrir ou fermer l'alarme horaire lorsque l'heure de l'alarme est affichée.

c. Appuyez et maintenez enfoncé pendant 2 secondes pour entrer dans le mode de réglage de l'alarme

3. Touche ▲ (26)

un. Appuyez sur ▲ pour augmenter la valeur de réglage pendant le réglage.

b. Appuyez et maintenez enfoncé le bouton ▲ 2 secondes pour un réglage rapide pendant le mode de réglage.

c. En mode d'affichage normal, appuyez sur ▲ pour afficher la température/humidité maximale.

Machine Translated by Google

ré. Appuyez et maintenez ▲ 2 secondes pour effacer la mémoire de température/humidité max ou min.

4. Touche ▼ (27)

un. Appuyez sur pour diminuer la valeur de réglage pendant le réglage.

b. Appuyez et maintenez enfoncé le bouton ▼ pendant 2 secondes pour un réglage rapide pendant le mode de réglage.

c. En mode d'affichage normal, maintenez enfoncée la touche ▼ pour afficher la pression de l'historique.

ré. Appuyez et maintenez ▼ pendant 2 secondes pour rechercher la température/humidité RF.

5. Touche SNZ/LIGHT (23)

un. Appuyez sur ce bouton pour ouvrir le rétroéclairage pendant 10 secondes. (sans adaptateur)

b. Appuyez pour changer le rétroéclairage LCD pour ON/OFF

c. Appuyez pour activer la fonction snooze en cas d'alarme

Fonctionnement MAX/MIN :

1. En mode d'affichage normal, appuyez sur le bouton ▲ pour afficher la température/humidité maximale, maintenez enfoncé le bouton ▲ dans l'interface correspondante pendant 2 secondes pour effacer l'enregistrement MAX ou MIN.

2. Après 5 secondes, l'affichage reviendra au mode d'affichage « en direct ».

3. Les valeurs MIN/MAX seront également automatiquement effacées à chaque minuit (00:00).

Pour régler l'horloge/la date :

Appuyez sur la touche pour entrer dans le mode de réglage, utilisez ▲ ou ▼ pour sélectionner la valeur souhaitée et la séquence suivante :

1. 12/24-HOUR → hours → minutes → seconds → year → month → day → c/f → pres.unit

→ langue → pays → ville → Quitter.

2. 12/24-HOUR : 12Hr ou 24Hr clignotera. Appuyez et relâchez le bouton ▲ ou ▼ pour sélectionner le format 12 heures ou 24 heures. Appuyez et relâchez le bouton SET pour continuer.

3. HEURE : L'heure clignote. Appuyez brièvement sur le bouton ▲ ou ▼ pour sélectionner le

Heure. Appuyez et relâchez le bouton SET pour continuer.

4. MINUTES : Les minutes clignoteront. Appuyez brièvement sur le bouton ▲ ou ▼ pour sélectionner les

minutes. Appuyez et relâchez le bouton SET pour continuer.

5. ANNEE : L'année clignotera. Appuyez brièvement sur le bouton ▲ ou ▼ pour sélectionner le

An. Appuyez et relâchez le bouton SET pour continuer.

6. MOIS : Le mois clignote. Appuyez brièvement sur le bouton ▲ ou ▼ pour sélectionner

le mois. Appuyez et relâchez le bouton SET pour continuer.

7. DATE : La date clignotera. Appuyez brièvement sur le bouton ▲ ou ▼ pour sélectionner la date.

Appuyez et relâchez le bouton SET pour continuer. Le jour de la semaine sera réglé automatiquement

après ANNEE, MOIS, DATE.

8. C/F : Le C/F clignotera. Appuyez brièvement sur le bouton ▲ ou ▼ pour sélectionner

unités de température. Appuyez et relâchez le bouton SET pour continuer.

9. Pres.unit : L'unité Pres. clignote. Appuyez et relâchez le bouton ▲ ou ▼ pour sélectionner l'unité Pres.

Appuyez et relâchez le bouton SET pour continuer.

10. Langue : La langue clignotera. Appuyez brièvement sur le bouton ▲ ou ▼ pour sélectionner la langue .

Appuyez et relâchez le bouton SET pour continuer.

11. Pays : Le pays clignotera. Appuyez brièvement sur le bouton ▲ ou ▼ pour sélectionner le pays. Appuyez

et relâchez le bouton pour continuer

12. Ville : La ville clignote. Appuyez brièvement sur le bouton ▲ ou ▼ pour sélectionner la ville.

Appuyez et relâchez la bouton pour confirmer.

Remarque :

je. Si vous n'appuyez sur aucun bouton pendant 20 secondes, le mode de réglage expirera et

revenir au mode d'affichage en direct, reflétant tous les ajustements effectués par l'utilisateur avant

l'expiration du délai

ii. Flèches ▲ ou ▼ : Appuyez une fois pour ajuster par 1 unité, maintenez pour un réglage de défilement rapide

Réglage de l'alarme :

1. HEURE DE L'ALARME : Appuyez sur le bouton et maintenez-le enfoncé pour accéder au mode de réglage de

l'heure de l'alarme. L'heure de l'alarme clignotera. Utilisez le bouton ▲ ou ▼ pour régler l'heure. Appuyez et

relâchez le bouton.

2. MINUTE D'ALARME : Les minutes d'alarme clignoteront. Utilisez le bouton ▲ ou ▼ pour régler le

Minutes. Appuyez et relâchez le bouton pour quitter.

ICÔNE D'ALARME :

ACTIVATION DE L'ALARME : 1.

Appuyez et relâchez le bouton une fois pour afficher l'heure de l'alarme.

2. Appuyez plusieurs fois sur le bouton et relâchez-le pour activer ou désactiver l'alarme.

L'icône d'alarme apparaît lorsque l'alarme est activée.

FONCTION DE RÉPÉTITION:

1. Lorsque l'alarme sonne, appuyez sur le bouton SNZ/LIGHT pour déclencher la répétition

pendant 10 minutes. L'icône d'alarme clignote lorsque la fonction snooze est activée.

2. Pour arrêter l'alarme pendant un jour, appuyez sur n'importe quel bouton sauf le bouton HI/LOW/OFF,

mode sieste. L'icône d'alarme s'affichera en continu.

REMARQUE SUR L'ALARME : le son de l'alarme est graduellement fort. Lorsque l'alarme sonne, elle

continue pendant 2 minutes puis s'éteint complètement.

Indicateur de puissance du signal sans fil :

Pendant la synchronisation, il réduira un segment de signal s'il n'a pas reçu le signal une fois de l'émetteur. Il augmentera d'un segment de signal s'il a reçu le signal une fois (12).

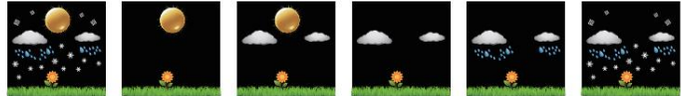


Indicateur de batterie faible :

Il est recommandé de remplacer les piles de toutes les unités tous les 12 mois pour assurer une précision optimale de ces unités. Une icône de pile faible s'affiche à côté de la température extérieure lorsque les piles de l'émetteur sont faibles (10) et à côté de la température intérieure lorsque les piles de la station météo sont faibles (15).

Prévisions météorologiques:

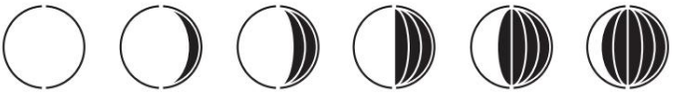
L'unité prédit les conditions météorologiques des 12 à 24 prochaines heures en fonction du changement de la pression atmosphérique. Les prévisions météorologiques sont basées sur le changement de pression atmosphérique et sont correctes à environ 70-75 %.



Plein Ensoleillé Partiellement ensoleillé Nuageux Pluvieux Orageux

Lorsque la température extérieure est inférieure à 32 °F et que la prévision est PLUVIEUX ou TEMPÊTE, l'écran LCD affichera NEIGE.

Phase de lune:



Petite épilation à la nouvelle lune Grande épilation Croissant Premier quart Petite épilation Gibbeux Grande épilation Gibbeux



Pleine lune Grande épilation Gibbeux Petite épilation Gibbeux Dernier quart Grande épilation Croissant Petite épilation Croissant

Affichage des marées :

L'appareil affichera la situation de la marée de l'emplacement.

Tendance de la température :

L'icône de tendance montre les changements de température.

- Comparaison de 3 heures qui change toutes les ½ heures

- Par exemple. : À 3h00 - comparer aux données de 12h00 ; à 3h30 - comparer à 12h30 ..... etc



Huit langues sont présentées dans la figure :

	GERMAN	FRENCH	SPANISH	ITALIAN	NETHERLANDS	DENMARK	RUSSIA	ENGLISH
SUNDAY	SO	DI	DO	DO	ZO	SO	BC	SU
MONDAY	MO	LU	LU	LU	MA	MA	OH	MO
TUESDAY	DI	MA	MA	MA	DI	TI	BT	TU
WEDNESDAY	MI	ME	MI	ME	WO	ON	CP	WE
THURSDAY	DO	JE	JU	GI	DO	TO	YT	TH
FRIDAY	FR	VE	VI	VE	VR	FR	NT	FR
SATURDAY	SA	SA	SA	SA	ZA	LO	CB	SA

Abréviation du pays et de la ville :

Abréviation du nom complet

Aix-la-Chapelle	CAA	Göteborg	A OBTENU	Rostock	RSO
Aberdeen	DAB	Graz	GRA	Rotterdam	POURRR
Alborg	ALB	Grande Bretagne	Go	Rouen Russie	ROU
Alicante	ALI	Groningue	GRO	Sarrebruck	RUS
Amsterdam	SMA	Hanbourg	JAMBON	Salamanque	ASA
Ancone	CPN	Hanovre	HAN	Salzburg	SEL
Andorre	ET	Helsinki	HEL	Schwerin Serbie	SEL
Anvers	FOURMI	HONGRIE	HUN	Séville Sion	SCH
Arhus	ARH	Ibiza	ICI	Slovaquie Slovénie	CSR
L'Autriche	AUS	Innsbruck	AUBERGE	ESPAGNE Saint-	VSE
Badajoz	MAL	Irlande	IRL	Gall Saint-Moritz	AIR
Barcelone	BAR	Italie	ITA	Saint-Pétersbourg	SLK
Bari	BAI	Cassel	KAS	Stavanger	SLO
Bâle	BAS	Kiel	KIE	Stockholm	ESP
Belfast	BEL	Cologne	KOE	Stralsund	FILLE
Belgique	BEL	Cracovie	KRA	Strasbourg	MOR
Belgrade	TEB	La Corogna	LAC	Stuttgart Suède	ANIMAUX
Bergen	TEB	Laspalmas	APL	Suisse Szczecin	STA
Berlin	TEB	Lecce	LEC	Turin Toulouse	STO
Berne	TEB	Leipzig	LEI	Trieste Vaduz	STR
Besangon	BES	Leiria	LEI	Valence Vénétié	STR
Biarritz	BIA	Léon	LEO	Vintimille Vérone	STU
Bilbao	BIL	Liege	LIÉ	Vienne Varsovie	SUÉ
Birmingham	BIR	Lille	PTIT	Zagreb Saragosse	SUI
Bologne	BOL	Linz	LIN	Zuerich	SZC
Bordeaux	BOR	Lisbonne	LIS		TOR
Bratislave	BOURBOUR	Ljubljana	LJU		CGU
Brême	BRÉ	Locamo	LOC		TRI
Brest	BRÉ	Londres	LON		VAD
Bristol	IRB	Lucerne	LU		VAL
Bruges	BRU	Luxembourg	LUX		VEN
Bruxelles	BRL	Lyon	LYO		VTG
Budapest	BOURBOEN	Madrid	FOU		VER
Cadix	GOUJAT	Magdbourg	GAM		VIE
Cagliari	CAG	Málaga	MAL		GUERRE
Catane	CHAT	Manchester	HOMME		ZAG
Charleroi	CHA	Marseille	MAR		ZAR
Cherbourg	CHE	Messine	SEM		ZUE
Coire	CHU	Metz			
Coimbra	CI	Milan	MIL		
Copenhague	FLIC	Monaco	LUN		
Cordoue	COR	Munich	MUE		
Croatie	ORC	Nantes	NAN		
République tchèque CZR		Naples	SIESTE		
DANEMARK	DAN	Pays-Bas	RAPPORTER		
La Haye	DHA	Agréable	NIC		
Dresde	ERD	Norvège	NI		
Dublin	DUB	Nombreg	NUE		
Düsseldorf	DHS	Odense	ODE		
Edinbourg	EDI	Orléans	ORL		
Eindhoven	EIN	Oslo	OSL		
Enschede	ENS	Palerme	COPAIN		
Erfurt	FER	Palma de Majorque PDM			
Évora	ÉVO	Paris	PAR		
Faro	LOIN	Parme	PAR		
FINLANDE	ALETTE	Perpignan	PAR		
Florence	SAPIN	Pérouse	PAR		
Foggia	BROUILLAD	Plymouth	PLI		
France	FRA	Pologne	POL		
Francfort	FRA	Porto	POR		
Fribourg	FR	le Portugal	POR		
Gdansk	GDA	Poznań	POZ		
Genève	GEN	Prague	ARP		
ALLEMAGNE	ALL	Ratisbonne	RÉG		
Glasgow	GLA	Rome	ROM		