

**Réveil Ecran Couleurs
avec Projection**



WT552-BLA & TX141-BV2

Réveil Ecran Couleurs avec Projection

HEURE ET DATE RADIO-PILOTEES – ALARME AVEC SNOOZE –
TEMPERATURES INTERIEURE/EXTERIEURE EN C° OU F° AVEC
INDICATEURS DE TENDANCE – PROJECTION DE L'HEURE ET
DE LA TEMPERATURE EXTERIEURE – ECRAN LCD EN
COULEURS – PORT DE CHARGE USB – TRANSMISSION SANS
FIL VIA 433 MHz

Informations techniques et logistiques provisoires susceptibles d'être modifiées.

Heure & Date

- Radio-pilotées par le signal DCF
- Possibilité de réglage manuel de l'heure
- Fuseau horraire : +/- 12 heures
- Format : 12H ou 24H
- Calendrier : jour/date
- Alarme avec Snooze

Température Intérieure

- Unité : °C ou °F
- De 0°C à 50°C (32°F à 122°F)
- Indicateur de tendance
- Intervalle de mesure : toutes les 30 secondes

Température Extérieure

- Unité : °C ou °F
- De -40°C à 60°C (-40 °F à 140 °F)
- Indicateur de tendance
- Intervalle de mesure : toutes les 30 secondes

Projection

- ON/OFF
- Couleur rouge
- 3 affichages possible : (1) par défaut : projette alternativement la température et l'heure, (2) seulement l'heure ou (3) seulement la température
- Intensité réglable : haute, basse, off
- Direction de la projection ajustable 180°

Transmission

- Transmission sans fil jusqu'à 90 mètres (300 ft.) en champ libre
- Fréquence : 433 MHz

Rétroéclairage

- ON/OFF
- Ecran LCD en couleurs
- Intensité réglable : haute, basse, off

Port de charge USB

- Pour appareils mobiles
- Sortie : 0.5 A max.

Généralités

- Choix de la langue du jour de la semaine : Français, Anglais, Allemand, Néerlandais, Italien, Espagnol & Danois
- Indicateurs de piles faibles
- Se pose sur une surface plane

Informations Logistiques

- Dimensions de la base : 133 x 110 x 50mm
- Dimensions du capteur : 40 x 20 x 130 mm
- Alimentation de la base : 2 x AAA LR3 1.5V (piles non incluses) ou adaptateur secteur 5.0V (inclus)
- Alimentation du capteur : 2 x AA LR6 1.5V (piles non incluses)

Informations techniques et logistiques provisoires susceptibles d'être modifiées.