



# netatmo

## Das Zusatzmodul für Ihre Wetterstation

### BESCHREIBUNG

#### MESSUNGEN IN JEDEM RAUM

Platzieren Sie das Zusatzmodul in einem Raum Ihrer Wahl, um dort Raumtemperatur, Luftfeuchtigkeit und CO<sub>2</sub>-Gehalt zu messen.

Das Gerät meldet Ihnen zum Beispiel, wann Sie das Kinderzimmer lüften sollten.

Das Netatmo-Zusatzmodul funktioniert nur in Verbindung mit der Netatmo-Wetterstation, die Sie getrennt erwerben können. Eine Netatmo-Wetterstation kann mit maximal drei Zusatzmodulen betrieben werden.

### DOWNLOADS

Fotos herunterladen



### PACKUNGSIHALT

1 Zusatzmodul  
4 AAA-Batterien

**Referenz:**  
EAN : 3700730500203  
**Gewicht mit Verpackung pro Stück:** 0,35 kg

**Abmessungen mit Verpackung pro Stück:** 75x165x120 mm  
**Gewicht mit Verpackung x 10:** 3,8kg  
**Abmessungen mit Verpackung x 10:** 410x260x190 mm

### TECHNISCHE DATEN

#### KOMPATIBILITÄT



iPhone (ab iPhone 4)  
iPad (ab iPad 2)  
iPod Touch (5. Generation)  
Mindestens Android 4.0 mit Google-Play-Zugang erforderlich.  
Mindestens Windows Phone 8.0

#### SENSOREN UND MESSUNGEN

**Temperatur:**  
Messbereich von 0°C bis 50°C  
Mess toleranz: +/- 0,3°C  
**Luftfeuchtigkeit:**  
Messbereich von 0 bis 100 %  
Mess toleranz: +/- 3 %  
**CO<sub>2</sub>-Sensor:**  
Messbereich von 0 bis 5000 ppm  
Mess toleranz: +/- 50 ppm oder +/- 5 %  
**Metrisches System:** °C  
**Angelsächsische Maßeinheiten:** °F

#### KOSTENLOSE APP

Keine Abonnementkosten.  
App verfügbar im App-Store, auf Google Play und im Windows Phone Store.  
Kostenloser Zugang zu Ihrem persönlichen Online-Statusbericht.  
Zugang von mehreren Geräten aus.  
Unbegrenzte Speicherkapazität.  
Speicherhäufigkeit: alle 5 Minuten.

#### VORAUSSETZUNGEN

Funktioniert nur in Verbindung mit der Station.  
Wetterstation wird getrennt verkauft.  
WLAN-Router und Internetzugang.  
Öffentliche Hotspots werden nicht unterstützt.  
**Drahtloser Betrieb - Eigenschaften:**  
Kompatibel mit Wi-Fi 802.11 b/g/n (2,4 GHz).  
**Sicherheitsstandards:**  
Offen/WEP/WPA/WPA2-Personal (Verschlüsselung: TKIP und AES).  
Wireless-Verbindung zwischen den Modulen: 100 m.