

HU



AP722109 Arbos időjárás-állomás Használati utasítás



Javasoljuk, hogy figyelmesen olvassa el ezt a használati utasítást és tartsa meg a jövőbeli felhasználáshoz.

Termék áttekintése:



Jellemzők:

- Mikro USB bemenet: DC 5V/2A, DC 9.0V/1.67A
- Vezeték nélküli kimenet: DC 9V/1.10A
- Vezeték nélküli kimeneti teljesítmény: 10W
- Hatótávolság 6 mm
- Minden Qi technológiás mobil eszközökhöz alkalmas
- Hőmérsékleti tartomány: (0-50 °C)
- Páratartalom tartomány (20-95%)
- Frekvencia: 110-205 kHz
- Csak beltéri használatra
- 12/24 óra

Az időjárás-állomás működése:

Beállítási módba lépéshez nyomja meg a SET gombot 3 másodpercig, amíg a kijelző villogni kezd. Nyomja meg a ⌚ vagy a 🕒 gombot az óra beállításához.

Nyomja meg újra a MODE gombot a perc megváltoztatásához és nyomja meg a ⌚ vagy a 🕒 gombot a változtatáshoz. A befejezéshez nyomja meg a MODE gombot.

Nyomja meg a ⌚ gombot a főmenüben az óra formátumának beállításához (12/24)

Vezeték nélküli töltő működése:

1. Csatlakoztassa a mikro USB kábelt a vezeték nélküli töltő mikro USB portjához, a kábel másik végét pedig az AC/adapter USB portjához.
2. Tegye a Qi kompatibilis eszközt a vezeték nélküli töltő tetejére és győződjön meg róla hogy kijelzővel felfelé és pont középen van.

Figyelem: ha a telefonja rendelkezik védőtokkal, lehet hogy el kell távolítania ahhoz, hogy a vezeték nélküli töltő jól működjön.

Figyelmeztetések:

1. Ne tegye ki az eszközt esőnek vagy nyirkos környezetnek.
2. Előzze meg, hogy az eszköz leessen, mert az komoly sérüléseket okozhat.
3. Ne szedje szét, ne javítsa és ne alakítsa át az eszközt önállóan, lépjen kapcsolatba szakemberrel.
4. Hogy minden kockázatot elkerüljön, ne dobja az eszközt helytelen szemetesbe.
5. Száraz ruhával takarítsa az eszközt.
6. Ne tegye az eszközt közvetlen hőforrás mellé vagy közvetlen napsugárzásnak.
7. Ne tegyen semmiféle fém eszközt a készülékbe, mert rövidzárlatot okozhat.

Ez a termék az alábbi irányelveknek felel meg:
RoHS 2.0 2011/65/EU irányelv és későbbi módosításai (EU) 2015/863
Rádióberendezésekről szóló irányelv (RED) – 2014/53/EU
Az Egyesült Királyság elektromos berendezésekre vonatkozó (biztonsági) előírásai (SI 2016/1101)
Az Egyesült Királyság rádióberendezésekre vonatkozó szabályzata (SI 2017/1206)



Ez a szimbólum azt jelenti, hogy az eszköz elektromos életciklusának lejártán után az Ön háztartási hulladékaként kell kezelnie az eszközt. Ennek megfelelően dobja a kijelölt hulladékgyűjtőbe. További információkért látja a helyi hatóságokat.

VIGYAZAT: Nem megfelelő elem használata esetén robbanásveszély áll fenn. Az elhasznált elemeket az utasításoknak megfelelően tártalmatlanítsa.

Forgalmazó: ANDA Present Kft., 1087 Budapest, Könyves Kálmán Krt. 48-52. Magyarország
Forgalmazó web cím: <https://www.andapresent.com>
Forgalmazó e-mail cím: export@andapresent.hu
Cégjegyzékszám: 07-09-276783
Székhely ország: Kína



EN

AP722109 Arbos charger weather station User manual



It is recommended to read this user manual carefully and keep it for future reference.

Product overview:



Specifications:

- Input: DC 5V/2A, DC 9.0V/1.67A
- Wireless output: DC 9V/1.10A
- Wireless output power: 10W
- Working distance: 6mm
- Suitable for all mobile devices with Qi technology.
- Temperature range (0-50 °C)
- Humidity range (20-95%)
- Frequency: 110-205 kHz
- For interior use only
- 12/24h.

Weather Station Operation:

To enter setting mode, press the SET button for 3 seconds until the screen starts to flash.

Press ⌚ or 🕒 to adjust the hour.

Press MODE button again to change minutes and press ⌚ or 🕒 to modify them. Press MODE to finish.

Press ⌚ button from main menu to change the hour format (12/24hours).

Wireless charger Operation:

1. Connect the Micro USB cable to the Micro USB port on the wireless charger and the other end of the cable into a USB AC adapter.
2. Place your Qi compatible device on top of the wireless charger, ensuring that it is face up and centrally positioned.

Note: If your phone has a protective case you may need to remove it for a successful connection when using the wireless charger.

Warnings:

1. Do not expose this product to rain or damp conditions.
2. Prevent this Item from falling as it could cause serious damage.
3. Do not dismantle, repair or modify this product by yourself, contact an authorized specialist.
4. In order to avoid any risk, do not dispose of this product inappropriately.
5. Clean it with a dry cloth.
6. Do not place this Item near sources of heat or expose to direct sunlight.
7. Do not Insert any metal objects into this device as there is a risk of causing a short circuit in the unit.

This item is in conformity with the following standards:
RoHS Directive 2011/65/EU and its subsequent amendments Directive (EU) 2015/863
Radio Equipment Directive (RED) - Directive 2014/53/EU
UK Electrical Equipment (Safety) Regulations (SI 2016/1101)
UK Radio Equipment Regulations (SI 2017/1206)



This symbol both in the product and its user manual indicates that at the end of the devices electrical life, it should be recycled separately from your household waste. There are adequate means to dispose of this material for proper recycling. For more information, contact your local authorities.

CAUTION: Risk of explosion if battery is replaced by an incorrect type. Dispose of used batteries according to the instructions.

Distributor: ANDA Present Ltd., 1087 Budapest, Könyves Kálmán Krt. 48-52. Hungary
Distributor's web site: <https://www.andapresent.com>
Distributor's electronic address: export@andapresent.hu
Registration number: 01-09-276783
Made in China



DE

AP722109 Arbos Wetterstation Gebrauchsanweisung



Wir empfehlen Ihnen, diese Anleitung sorgfältig zu lesen und für den späteren Gebrauch aufzubewahren.

Produktübersicht:



Merkmale:

- Micro-USB-Eingang: DC 5V/2A, DC 9.0V/1.67A
- Drahtloser Ausgang: DC 9V/1.10A
- Kabellose Ausgangsleistung: 10W
- Reichweite: 6 mm
- Geeignet für alle mobilen Geräte mit Qi Technologie
- Temperaturbereich: (0-50 °C)
- Luftfeuchtigkeitsbereich (20-95%)
- Frequenz: 110-205 kHz
- Nur für Innenräume geeignet
- 12/24 Stunden

Wie die Wetterstation funktioniert:

Um in den Einstellungsmodus zu gelangen, drücken Sie die SET-Taste für 3 Sekunden, bis die Anzeige zu blinken beginnt. Drücken Sie die ⌚ oder ⌚ um die Uhr einzustellen.
Drücken Sie die MODE-Taste erneut, um die Minute zu ändern, und drücken Sie die ⌚ oder ⌚ Taste, um die Änderung vorzunehmen. Drücken Sie zum Beenden die MODE-Taste.
Drücken Sie die ⌚ im Hauptmenü, um das Uhrenformat einzustellen (12/24)

Wie ein kabelloses Ladegerät funktioniert:

1. Schließen Sie das Micro-USB-Kabel an den Micro-USB-Anschluss des kabellosen Ladegeräts und das andere Ende des Kabels an den USB-Anschluss des Netzteils an.
2. Legen Sie Ihr Qi-kompatibles Gerät auf das kabellose Ladegerät und stellen Sie sicher, dass es mit der Vorderseite nach oben und genau in der Mitte liegt.

Hinweis: Wenn Ihr Handy eine Schutzhülle hat, müssen Sie diese möglicherweise entfernen, damit das kabellose Ladegerät richtig funktioniert.

Warnungen:

1. Setzen Sie das Gerät nicht Regen oder feuchten Umgebungen aus.
2. Verhindern Sie, dass das Gerät herunterfällt, da dies zu schweren Verletzungen führen kann.
3. Demontieren, reparieren oder modifizieren Sie das Gerät nicht selbst, sondern wenden Sie sich an einen Fachmann.
4. Um Risiken zu vermeiden, entsorgen Sie das Gerät nicht in einem ungeeigneten Abfallbehälter.
5. Reinigen Sie das Gerät mit einem trockenen Tuch.
6. Setzen Sie das Gerät nicht direkter Hitze oder direktem Sonnenlicht aus.
7. Legen Sie keine Metallgegenstände in das Gerät, da dies einen Kurzschluss verursachen kann.

Dieses Produkt entspricht den folgenden Richtlinien:
RoHS 2.0 Richtlinie 2011/65/EU und ihre nachfolgenden Änderungen (EU) 2015/863
Funkanlagenrichtlinie (RED) - 2014/53/EU
Britische Verordnung über elektrische Geräte (Sicherheit) (SI 2016/1101)
Britische Funkanlagenverordnung (SI 2017/1206)



Dieses Symbol bedeutet, dass das Gerät am Ende seiner elektrischen Lebensdauer getrennt vom Hausmüll entsorgt werden muss. Entsorgen Sie es entsprechend in der dafür vorgesehenen Mülltonne. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihren örtlichen Behörden.

WARNUNG: Es besteht Explosionsgefahr, wenn die falsche Batterie verwendet wird. Entsorgen Sie verbrauchte Batterien gemäß den Anweisungen.

Verteilerpartner: ANDA Present Ltd, 1087 Budapest, Könyves Kálmán Krt. 48-52, Ungarn
Website des Herstellers: <https://anda-present.com>
Elektronische Adresse des Vertreibers: exp@anda-present.hu
Zulassungsnummer: 01-09-276783
Hergestellt in China



FR

AP722109 Station météo avec chargeur Arbos Manuel d'utilisation



Il est recommandé de lire attentivement ce manuel d'utilisation et de le conserver pour référence ultérieure.

Aperçu du produit :



Spécificités:

- Entrée : DC 5V/2A, DC 9.0V/1.67A
- Sortie sans fil : DC 9V/1.10A
- Puissance de sortie sans fil : 10W
- Distance de travail : 6mm
- Convient à tous les appareils mobiles dotés de la technologie Qi.
- Plage de température (0-50 °C)
- Plage d'humidité (20-95%)
- Fréquence : 110-205 kHz
- Pour une utilisation à l'intérieur uniquement
- 12/24h.

Fonctionnement de la station météo :

Pour passer en mode réglage, appuyez sur la touche SET pendant 3 secondes jusqu'à ce que l'écran commence à clignoter.
Appuyez sur la touche ⌚ ou ⌚ pour ajuster l'heure.
Appuyez à nouveau sur la touche MODE pour modifier les minutes et appuyez sur ⌚ ou ⌚ pour les modifier. Appuyez sur MODE pour terminer.
Pressez ⌚ dans le menu principal pour changer le format de l'heure (12/24 heures).

Chargeur sans fil Fonctionnement :

1. Connectez le câble Micro USB au port Micro USB du chargeur sans fil et l'autre extrémité du câble à un adaptateur d'alimentation USB.
Branchez le câble sur un adaptateur d'alimentation USB.
2. Placez votre appareil compatible Qi sur le chargeur sans fil, en veillant à ce qu'il soit orienté vers le haut et centré. L'appareil doit être orienté vers le haut et centré.

Remarque : si votre téléphone est doté d'un étui de protection, il se peut que vous deviez le retirer pour que la connexion soit réussie lors de l'utilisation du chargeur sans fil.

Avertissements :

1. N'exposez pas l'appareil à la pluie ou à des environnements humides.
2. Empêchez l'appareil de tomber, car cela pourrait entraîner des blessures graves.
3. Ne démontez pas, ne réparez pas et ne modifiez pas vous-même l'appareil, mais adressez-vous à un spécialiste.
4. Pour éviter tout risque, ne jetez pas l'appareil dans une poubelle non appropriée.
5. Nettoyez l'appareil avec un chiffon sec.
6. N'exposez pas l'appareil à la chaleur directe ou à la lumière directe du soleil.
7. Ne placez pas d'objets métalliques dans l'appareil, car cela pourrait provoquer un court-circuit.

Cet article est conforme aux normes suivantes :
Directive RoHS 2011/65/EU et ses amendements ultérieurs Directive (UE) 2015/863
Directive sur les équipements radioélectriques (RED) - Directive 2014/53/EU
Réglementation britannique sur l'équipement électrique (sécurité) (SI 2016/1101)
Règlement britannique sur les équipements radioélectriques (SI 2017/1206)



Ce symbole signifie que l'appareil doit être éliminé séparément des déchets ménagers à la fin de sa durée de vie électrique. Déposez-le en conséquence dans la poubelle prévue à cet effet. Pour plus d'informations, contactez les autorités locales.

AVERTISSEMENT : Il y a un risque d'explosion si la pile utilisée n'est pas la bonne. Éliminez les piles usagées conformément aux instructions.

Distributeur: ANDA Present Ltd, 1087 Budapest, Könyves Kálmán Krt. 48-52, Hongrie
Site web du distributeur: <https://anda-present.com>
Adresse électronique du distributeur: exp@anda-present.hu
Numéro d'enregistrement: 01-09-276783
Fabriqué en Chine



IT

AP722109 Manuale di istruzioni della stazione meteorologica Arbos



Si consiglia di leggere attentamente le presenti istruzioni e di conservarle per future consultazioni.

Panoramica del prodotto:



Connessione micro-USB

Caratteristiche:

- Ingresso micro-USB: DC 5V/2A, DC 9.0V/1.67A
- Uscita wireless: DC 9V/1.10A
- Potenza di uscita wireless: 10W
- Portata: 6 mm
- Adatto a tutti i dispositivi mobili con tecnologia Qi
- tecnologia Qi
- Intervallo di temperatura: (0-50 °C)
- Intervallo di umidità (20-95%)
- Frequenza: 110-205 kHz
- Adatto solo per uso interno
- 12/24 ore

Come funziona la stazione meteorologica:

Per accedere alla modalità di impostazione, premere il tasto SET per 3 secondi finché il display non inizia a lampeggiare. Premere il tasto ☉ o ☽ 24 ore su 24.

Premere di nuovo il tasto MODE per cambiare i minuti e premere il tasto ☉ o ☽ per effettuare la modifica. Premere il pulsante MODE per uscire. Premere il tasto ☉ nel menu principale per impostare il formato dell'orologio. (12/24)

Come funziona un caricabatterie wireless:

1. Collegare il cavo micro USB alla porta micro USB del caricatore wireless e l'altra estremità del cavo alla porta USB dell'adattatore di corrente.
2. Posizionare il dispositivo compatibile con Qi sul caricabatterie wireless e assicurarsi che sia rivolto verso l'alto ed esattamente al centro.

Nota: se il telefono cellulare ha una custodia protettiva, potrebbe essere necessario rimuoverla affinché il caricabatterie wireless funzioni correttamente.

Avvertenze:

- 1 Non esporre il dispositivo alla pioggia o ad ambienti umidi.
2. evitare che l'apparecchio cada, poiché ciò potrebbe causare gravi lesioni.
- 3 Non smontare, riparare o modificare l'apparecchio da soli, ma rivolgersi a un tecnico specializzato.
- 4 Per evitare rischi, non smaltire l'apparecchio in un contenitore di rifiuti non idoneo.
5. Pulire l'apparecchio con un panno asciutto.
6. non esporre l'apparecchio al calore diretto o alla luce solare diretta.
7. non inserire oggetti metallici nell'apparecchio per evitare di provocare un cortocircuito.

Questo articolo è conforme ai seguenti standard:
Direttiva RoHS 2011/65/UE e successive modifiche Direttiva (UE) 2015/863 Direttiva sulle apparecchiature radio (RED) - Direttiva 2014/53/UE
Regolamenti sulle apparecchiature elettriche (sicurezza) del Regno Unito (SI 2016/1101)
Regolamenti sulle apparecchiature radio del Regno Unito (SI 2017/1206)



Questo simbolo indica che l'apparecchio deve essere smaltito separatamente dai rifiuti domestici al termine della sua vita elettrica. Smaltire l'apparecchio nell'apposito contenitore dei rifiuti. Per ulteriori informazioni, contattare le autorità locali.

AVVERTENZA: Se si utilizza una batteria sbagliata, sussiste il rischio di esplosione. Smaltire le batterie usate secondo le istruzioni.

Distributore: ANDA Present Ltd., 1087 Budapest, Könyves Kálmán Krt. 48-52, Ungheria
Sito web del distributore: <https://andapresent.com>
Indirizzo elettronico del distributore: export@andapresent.hu
Numero di registrazione: 01-09-276783
Prodotto in Cina



PL

AP722109 Instrukcja obsługi stacji pogodowej Arbos z ładowarką



Zalecamy uważne przeczytanie niniejszej instrukcji obsługi i zachowanie jej na przyszłość.

Przegląd produktów :



Złącze micro USB

Funkcje specjalne:

- Wejście: DC 5V/2A, DC 9.0V/1.67A
- Wyjście bezprzewodowe: DC 9V/1.10A
- Moc wyjścia bezprzewodowego: 10W
- Odległość robocza: 6 mm
- Odpowiedni dla wszystkich urządzeń mobilnych z technologią Qi
- Zakres temperatur (0-50°C)
- Zakres wilgotności (20-95%)
- Częstotliwość: 110-205 kHz
- Tylko do użytku w pomieszczeniach
- 12/24h.

Jak działa stacja pogodowa :

Aby przejść do trybu ustawień, naciskaj przycisk SET przez 3 sekundy, aż Wyświetlacz zacznie migać. Naciśnij przycisk ☉ ou ☽ aby ustawić czas.

Naciśnij ponownie przycisk MODE, aby zmienić minuty i naciśnij przycisk ☉ ou ☽ aby je zmienić. Naciśnij MODE, aby zakończyć.

Prasa ☉ W menu głównym, aby zmienić format godziny (12/24 godziny).

Ładowarka bezprzewodowa Działanie :

1. Podłącz kabel Micro USB do portu Micro USB ładowarki bezprzewodowej, a drugi koniec kabla do zasilacza USB. Podłącz kabel do zasilacza USB.
2. Umieść urządzenie zgodne ze standardem Qi na ładowarce bezprzewodowej, upewniając się, że jest ono skierowane do góry i Wyśrodkowane. Urządzenie musi być skierowane do góry i Wyśrodkowane.

Uwaga: jeśli telefon ma etui ochronne, może być konieczne jego zdjęcie, aby połączenie było udane podczas korzystania z ładowarki bezprzewodowej.

Ostrzeżenia :

1. Nie należy narażać urządzenia na działanie deszczu lub Wilgoci.
2. Nie Wolno dopuścić do upadku urządzenia, ponieważ może to spowodować poważne obrażenia.
3. Nie demontuj, nie naprawiaj ani nie modyfikuj urządzenia samodzielnie, lecz skonsultuj się ze specjalistą.
4. Aby uniknąć ryzyka, nie należy wyrzucać urządzenia do nieodpowiedniego pojemnika na odpady.
5. Urządzenie należy czyścić suchą szmatką.
6. Nie Wystawiać urządzenia na bezpośrednie działanie ciepła lub Światła słonecznego.
7. Nie umieszczaj metalowych przedmiotów WeWnętrzu urządzenia, ponieważ może to spowodować zWarcie.

Ten przedmiot jest zgodny z następującymi normami:
Dyrektywa RoHS 2011/65/UE i jej późniejsze zmiany Dyrektywa (UE) 2015/863
Dyrektywa w sprawie urządzeń radiowych (RED) - Dyrektywa 2014/53/UE
Przepisy UK Electrical Equipment (Safety) (SI 2016/1101)
Przepisy UK Radio Equipment (SI 2017/1206)



Ten symbol oznacza, że po zakończeniu eksploatacji elektrycznej urządzenie musi być utylizowane oddzielnie od odpadów domowych. Urządzenie należy wyrzucić do odpowiedniego pojemnika. Aby uzyskać więcej informacji, należy skontaktować się z lokalnymi władzami.

OSTRZEŻENIE: Użycie niewłaściwego akumulatora grozi wybuchem. Zuyte baterie należy utylizować zgodnie z instrukcjami.

Dystrybutor: ANDA Present Ltd., 1087 Budapest, Könyves Kálmán Krt. 48-52, Węgry
Strona internetowa dystrybutora: <https://andapresent.com>
Adres elektroniczny dystrybutora: export@andapresent.hu
Numer rejestracyjny: 01-09-276783
Wyprodukowano w Chinach



CZ

AP722109 Návod k obsluze meteorologické stanice Arbos



Doporučujeme, abyste si tyto pokyny pečlivě přečetli a uschovali si je pro budoucí použití.

Přehled produktů:



Vlastnosti:

- Vstup Micro-USB: DC 5V/2A, DC 9,0V/1,67A
- Bezdrátový výstup: DC 9V/1,10A
- Výkon bezdrátového výstupu: 10 W
- Dosah: 6 mm
- Vhodné pro všechna mobilní zařízení s technologií Qi
- technologií
- Teplotní rozsah: (0-50 °C)
- Rozsah vlhkosti (20-95 %)
- Frekvence: 110-205 kHz
- Vhodné pouze pro vnitřní použití
- 12/24 hodin

Jak funguje meteorologická stanice:

Do režimu nastavení vstoupíte stisknutím tlačítka SETo na 3 sekundy, dokud nezačne blikat displej. Stiskněte tlačítko @ nebo ☺ nastavíte hodiny. Opětovným stisknutím tlačítka MODE změníte minutu a stisknutím tlačítka @nebo ☺ provést změnu. Stisknutím tlačítka MODE ukončíte práci. Stiskněte tlačítko @ v hlavní nabídce nastavit formát hodin (12/24).

Jak funguje bezdrátová nabíječka:

1. Připojte kabel micro USB do portu micro USB bezdrátové nabíječky a druhý konec kabelu do portu USB napájecího adaptéru.
2. Umístěte zařízení kompatibilní se standardem Qi na bezdrátovou nabíječku a ujistěte se, že je umístěno směrem nahoru a přesně uprostřed.

Poznámka: Pokud má váš mobilní telefon ochranný kryt, může být nutné jej sejmout, aby bezdrátová nabíječka správně fungovala.

Varování:

- 1 Nevystavujte zařízení dešti ani vlhkému prostředí.
2. Zabránit pádu spotřebiče, protože by mohlo dojít k vážnému zranění.
- 3 Spotřebič nerozebírejte, neopravujte ani neupravujte sami, ale obraťte se na odborníka.
4. Abyste předešli rizikům, nevyhazujte spotřebič do nevhodné nádoby na odpad.
5. Vyčistěte přístroj suchými hadříky.
6. Nevystavujte přístroj přímému teplu ani přímému slunečnímu záření.
7. Do spotřebiče nevkládejte žádné kovové předměty, protože by mohlo dojít ke zkratu.

Tento výrobek je v souladu s následujícími směrnici:
Směrnice RoHS 2.0 2011/65/EU a její následné změny (EU) 2015/863
Směrnice o rádiových zařízeních (RED) - 2014/53/EU
Předpisy Spojeného království o elektrických zařízeních (bezpečnost) (SI 2016/1101)
Předpisy Spojeného království o rádiových zařízeních (SI 2017/1206)



Tento symbol znamená, že spotřebič musí být po skončení své životnosti zlikvidován odděleně od domovního odpadu. Vyhodte jej do příslušného odpadkového koše. Další informace získáte na místních úřadech.

VAROVÁNÍ: Při použití nesprávné baterie hrozí nebezpečí výbuchu. Použít baterie zlikvidujte v souladu s pokyny.

Distributor: ANDA Present Ltd., 1087 Budapest, Könyves Kálmán Krt. 48-52. Ungaria
Webové stránky distributora: <https://andapresent.com>
Elektronická adresa distributora: export@andapresent.hu
Registrační číslo: 01-08-276783
Vyrobeno v Číně



RO

AP722109 Manual de utilizare stație meteo Arbos cu încărcător



Vă recomandăm să citiți cu atenție acest manual de utilizare și să îl păstrați pentru consultare ulterioară.

Prezentare generală a produsului:



Caracteristici speciale:

- Intrare: DC 5V/2A, DC 9.0V/1.67A
- Ieșire fără fir: DC 9V/1.10A
- Puterea de ieșire fără fir: 10W
- Distanța de lucru: 6mm
- Potrivit pentru toate dispozitivele mobile cu tehnologie Qi
- Interval de temperatură (0-50°C)
- Umiditate (20-95%)
- Frecvență: 110-205 kHz
- Numai pentru utilizare în interior
- 12/24h.

Cum funcționează stația meteorologică :

Pentru a intra în modul de setare, apăsați butonul SET timp de 3 secunde până când afișajul începe să clipească. Apăsați butonul @sau ☺ pentru a regla ora. Apăsați din nou butonul MODE pentru a modifica minutele și apăsați @sau ☺ pentru a le modifica. Apăsați MODE pentru a termina. Presă @ în meniul principal pentru a schimba formatul orei (12/24 ore).

Încărcător fără fir Funcționare :

1. Conectați cablul Micro USB la portul Micro USB de pe încărcătorul Wireless și celălalt capăt al cablului la un adaptor de alimentare USB.
2. Așezați dispozitivul compatibil Qi pe încărcătorul fără fir, asigurându-vă că acesta este orientat în sus și centrat. Dispozitivul trebuie să fie orientat în sus și centrat.

Notă: dacă telefonul dvs. are o carcasă de protecție, este posibil să fie necesar să o îndepărtați pentru ca conexiunea să funcționeze corect atunci când utilizați încărcătorul fără fir.

Avertismente :

1. Nu expuneți dispozitivul la ploaie sau medii umede.
2. Nu lăsați echipamentul să cadă, deoarece acest lucru ar putea provoca vătămări grave.
3. Nu demontați, reparați sau modificați singur aparatul, ci consultați un specialist.
4. Pentru a evita orice risc, nu aruncați aparatul într-un coș de gunoi neadecvat.
5. Curățați aparatul cu o cârpă uscată.
6. Nu expuneți aparatul la căldură directă sau la lumina directă a soarelui.
7. Nu plasați obiecte metalice în interiorul aparatului, deoarece acest lucru ar putea provoca un scurtcircuit.

Acest produs este în conformitate cu următoarele standarde:
Directiva RoHS 2011/65/EU și modificările ulterioare Directiva (UE) 2015/863
Directiva privind echipamentele radio (RED) - Directiva 2014/53/EU UK Electrical Equipment (Safety) Regulations (SI 2016/1101) UK Radio Equipment Regulations (SI 2017/1206)



Acest simbol înseamnă că aparatul trebuie eliminat separat de deșeurile menajere la sfârșitul duratei sale de viață electrică. Aruncați-l în coșul de gunoi corespunzător. Pentru mai multe informații, contactați autoritatea locală.

AVERTISMENT: Există risc de explozie dacă se utilizează o baterie greșită. Aruncați bateriile folosite în conformitate cu instrucțiunile.

Distributor: ANDA Present Ltd., 1087 Budapest, Könyves Kálmán Krt. 48-52. Ungaria
Site-ul web al distribuitorului: <https://andapresent.com>
Adresa electronică a distribuitorului: export@andapresent.hu
Număr de înregistrare: 01-08-276783
Fabricat în China



NL

AP722109 Arbos oplader weerstation Gebruikershandleiding



Het wordt aanbevolen om deze gebruikershandleiding zorgvuldig door te lezen en te bewaren voor toekomstig gebruik.

Productoverzicht:



Micro USB-aansluiting

Bijzonderheden:

- Ingang: GELIJKSTROOM 5V/2A, GELIJKSTROOM 9,0V/1,67A
- Draadloze uitgang: DC 9V/1.10A
- Draadloos uitgangsvermogen: 10W
- Werkafstand: 6mm
- Geschikt voor alle mobiele apparaten met Qi-technologie.
- Temperatuurbereik (0-50 °C)
- Vochtigheidsbereik (20-95%)
- Frequentie: 110-205 kHz
- Alleen voor gebruik binnenshuis
- 12/24h

Werking weerstation:

Om naardeinstellingsmodus te gaan, drukje 3 seconden op de SET knop totdat het scherm begint te knipperen.

Druk op ☺ of ☻ om het uur aan te passen.

Druk nogmaals op de MODE knop om de minuten te veranderen en druk op ☺ of ☻ om ze te wijzigen. Druk op MODE om af te sluiten.

Druk op de knop ☺ in het hoofdmenu om het uurformaat (12/24 horas) te wijzigen.

Draadloze oplader Werking:

1. Sluit de Micro USB-kabel aan op de Micro USB-poort van de draadloze oplader en het andere uiteinde van de kabel op een USB-lichtnetadapter.
2. Plaats je Qi-compatibele apparaat bovenop de draadloze oplader en zorg ervoor dat het apparaat met de voorkant naar boven en in het midden ligt.

Opmerking: Als je telefoon een beschermhoes heeft, moet je deze mogelijk verwijderen voor een succesvolle verbinding bij gebruik van de draadloze oplader.

Afwijkend :

1. Stel het apparaat niet bloot aan regen of een vochtige omgeving.
2. Laat het apparaat niet vallen, want dit kan ernstig letsel veroorzaken.
3. Demonteer, repareer of modificeer het apparaat niet zelf, maar raadpleeg een specialist.
4. Gooi het apparaat om elk risico te vermijden niet weg in een ongeschikte vuilnisbak.
5. Reinig het apparaat met een droge doek.
6. Stel het apparaat niet bloot aan directe hitte of direct zonlicht.
7. Plaats geen metalen voorwerpen in het apparaat aangezien dit kortsluiting kan veroorzaken.

Dit artikel voldoet aan de volgende normen:
RoHS-richtlijn 2011/65/EU en de daaropvolgende wijzigingen Richtlijn (EU) 2015/863
Richtlijn radioapparatuur (RED) - Richtlijn 2014/53/EU
Voorschriften van het Verenigd Koninkrijk voor elektrische apparatuur (veiligheid) (SI 2016/1101)
Voorschriften van het Verenigd Koninkrijk voor radioapparatuur (SI 2017/1206)



Dit symbool betekent dat het apparaat aan het einde van zijn elektrische levensduur gescheiden van het huishoudelijk afval moet worden weggegooid. Gooi het in de daarvoor bestemde afvalbak. Neem voor meer informatie contact op met uw gemeente.

WAARSCHUWING: Explosiegevaar als de verkeerde batterij wordt gebruikt. Gooi gebruikte batterijen weg volgens de instructies.

Distributeur: ANDA Present Ltd., 1087 Boedapest, Könyves Kálmán Krt. 48-52, Hongarije
Website van de distributeur: <https://andapresent.com>
Elektronisch adres van de distributeur: export@andapresent.hu
Registratienummer: 01-09-276793
Gemaakt in China



SK

AP722109 Používateľská príručka nabíjacej meteorologickej stanice Arbos



Odporúčame vám, aby ste si pozorne prečítali tento návod na použitie a uschovali si ho pre budúce použitie.

Prehľad produktov:



Pripojenie Micro USB

Špecifiká:

- Vstupné údaje: DC 5V/2A, DC 9,0V/1,67A
- Bezdrôtový výstup: DC 9V/1,10A
- Výkon bezdrôtového výstupu: 10 W
- Pracovná vzdialenosť: 6 mm
- Vhodné pre všetky mobilné zariadenia s technológiou Qi.
- Teplotný rozsah (0-50 °C)
- Rozsah vlhkosti (20-95 %)
- Frekvencia: 110-205 kHz
- Len na použitie v interiéri
- 12/24h.

Prevádzka stanice Weather:

Ak chcete vstúpiť do režimu nastavenia, stlačte tlačidlo SET na 3 sekundy, kým nezačne blikať obrazovka.

Stlačte tlačidlo ☺ alebo ☻ na nastavenie hodiny.

Opätovným stlačením tlačidla MODE zmeníte minúty a stlačte tlačidlo ☺ alebo ☻ ich upraví. Stlačením tlačidla MODE ukončíte.

Tlač ☺ z hlavného menu na zmenu hodinového formátu (12/24h).

Prevádzka bezdrôtovej nabíjačky:

1. Pripojte kábel Micro USB do portu Micro USB na bezdrôtovej nabíjačke a druhý koniec kábla do sieťového adaptéra USB.
2. Umiestnite zariadenie kompatibilné so štandardom Qi na vrch bezdrôtovej nabíjačky a dbajte na to, aby bolo otočené smerom nahor a umiestnené v strede.

Poznámka: Ak má váš telefón ochranné puzdro, možno ho budete musieť pri používaní bezdrôtovej nabíjačky odstrániť, aby bolo pripojenie úspešné.

Deviantné :

1. Nevystavujte zariadenie dažďu ani vlhkému prostrediu.
2. Zariadenie neupúšťajte, pretože to môže spôsobiť vážne poranenie.
3. Zariadenie sami nerozoberajte, neopravujte ani neupravujte; poraďte sa s odborníkom.
4. Aby ste predišli akémukoľvek riziku, nevyhadzujte zariadenie do nevhodného odpadkového koša.
5. Zariadenie čistite suchou handričkou.
6. Zariadenie nevystavujte priamemu teplu ani priamemu slnečnému žiareniu.
7. Do zariadenia nekladajte kovové predmety, pretože to môže spôsobiť skrat.

Táto položka spĺňa nasledujúce normy:
Smernica RoHS 2011/65/EU a následné zmeny Smernica (EÚ) 2015/863 Smernica o rádiových zariadeniach (RED) - Smernica 2014/53/EU - Smernica 2014/53/EU predpisy Spojeného kráľovstva týkajúce sa elektrických zariadení (bezpečnosť) (SI 2016/1101)
Predpisy Spojeného kráľovstva pre rádiové zariadenia (SI 2017/1206)



Tento symbol znamená, že spotrebiteľ musí byť po skončení svojej životnosti zlikvidovaný oddelene od domáceho odpadu. Výhodne ho do príslušného odpadkového koša. Ďalšie informácie získate na miestnom úrade.

VAROVANIE: Nebezpečenstvo výbuchu v prípade použitia nesprávnej batérie. Použite batérie zlikvidujte podľa pokynov.

Distribútor: ANDA Present Ltd., 1087 Budapešť, Könyves Kálmán Krt. 48-52, Maďarsko
Webová stránka distribútora: <https://andapresent.com>
Elektronická adresa distribútora: export@andapresent.hu
Registrčné číslo: 01-09-276793
Vyrobené v Číne

