**Bruksanvisning**

**my Board BuddyAIR**

En bild som visar elektronik, Elektronisk enhet, kabel, pryl

Automatiskt genererad beskrivning

Ver 1.0



Innehåll

[Vi presenterar my Board Buddy AIR 4](#_Toc162333125)

[Vård och underhåll 5](#_Toc162333126)

[Garanti 5](#_Toc162333127)

[Komponenter i my Board Buddy 6](#_Toc162333128)

[Sändare 6](#_Toc162333129)

[Mottagare 6](#_Toc162333130)

[Kontrollenhet 6](#_Toc162333131)

[Sändaranslutningar 6](#_Toc162333132)

[Mottagaranslutningar 7](#_Toc162333133)

[Anslut my Board Buddy 7](#_Toc162333134)

[Jobba med my Board Buddy 8](#_Toc162333135)

[Felsökning 10](#_Toc162333136)

Copyright © 2023 - Sensotec NV Med ensamrätt.

Andra produkt- och företagsnamn som nämns här kan vara varumärken eller registrerade varumärken som tillhör sina respektive ägare. Version: 1.0.

Tillverkarens kontaktuppgifter:

Sensotec SA - Vlamingveld 8 - BE-8490 Jabbeke.

info@sensotec.be - www.sensotec.be.

Huvudkontor :

Vlamingveld 8, B 8490 Jabbeke T +32 50 39 49 49 - F +32 50 39 49 46 [sales@sensotec.be](mailto:sales@sensotec.be)

# Vi presenterar my Board Buddy AIR

Tack för att du valde my Board Buddy AIR som lösning för att duplicera en digital projektion eller smartboard. Bilden återsänds trådlöst via en sändare till en monitor nära användaren.

my Board Buddy är en fristående eller kompletterande lösning för skollokaler som används av synskadade barn och elever.

my Board Buddy är lätt att använda tack vare en joystick som inte kräver några förkunskaper om datorer, vilket innebär att den kan användas av barn så unga som 6 år.

En bild som visar elektronik, Elektronisk enhet, kabel, Elektrisk ingenjörskonst

Automatiskt genererad beskrivningKartongen innehåller följande:

* Sändare my Board Buddy AIR.
* my Board Buddy AIR-mottagare.
* Strömförsörjning.
* Adaptar.
* VESA monteringsplatta + skruvar.
* Bruksanvisning.

Kontrollera alltid att alla komponenter finns med!

## Vård och underhåll

Rengör din my Board Buddy med en fuktig, väl urvriden trasa. Använd aldrig frätande produkter: detta kommer att orsaka irreparabel skada på höljet.

Förvara förpackningen som min Board Buddy levererades i. Enheten kan endast skickas i denna förpackning.

Lämna alltid min Board Buddy tillräckligt med utrymme (± 10 cm) så att luft kan cirkulera genom öppningarna. Täck aldrig över gallret: du riskerar att överhetta enheten.

Använd endast den medföljande nätadaptern. Användning av felaktig typ kan skada enheten.

Slå aldrig på enheten om den har utsatts för vatten.

Placera alla kablar på ett sådant sätt att ingen kan snubbla över dem eller klämma dem.

## Garanti

Sensotec NV erbjuder en garanti på min Board Buddy i maximalt två år efter köpet, i enlighet med de lagstadgade garantibestämmelserna.

Skador orsakade av olämplig eller försumlig användning täcks inte av garantin.

Underhålls- och reparationsarbeten får endast utföras av Sensotec-tekniker. Enheten får aldrig öppnas av användaren eller tredje part. Om detta skulle hända upphör din garanti att gälla utan någon skyldighet från vår sida.

# Komponenter i my Board Buddy

## Sändare

Anslutning för nätadapter

HDMI-ingång

HDMI-utgång

Diagnostisk LED-omkopplare

Strömbrytare

## Mottagare

Micro USB-anslutning för strömadapter

HDMI-utgång

USB-anslutning för styrenhet

## En bild som visar text, skärmbild, Spelkontroll, joystick Automatiskt genererad beskrivningKontrollenhet

* Joystick
* Färginventering
* Gråskala
* Zooma in
* Zooma ut
* Översikt (Zoom 0)

## Sändaranslutningar

**DC adapter**

my Boardy Buddy-sändaren har en DC-anslutning för 12V-strömadaptern.

**HDMI-ingång**

My Board Buddy-sändaren har en HDMI-ingång med Full HD-stöd (1080p, 1920x1080), eller så kan du ansluta en DVI-källa med en DVI-till-HDMI-kabel. VGA-format stöds inte! Bilden som är ansluten till ingången kommer att vara tillgänglig trådlöst för mottagaren.

**HDMI-utgång**

my Board Buddy-sändaren har en HDMI-utgång med Full HD-stöd (1080p, 1920x1080). Signalen du ansluter till ingången är tillgänglig igen på utgången. Så det finns inget behov av en HDMI-splitter. Det är också möjligt att ansluta en DVI-skärm med en HDMI-till-DVI-kabel.

## Mottagaranslutningar

**DC adapter**

my Boardy Buddy-mottagaren har en mikro-USB-kontakt för strömadaptern, så anslut den inte förrän du har gjort alla följande anslutningar.

**HDMI-utgång**

my Board Buddy-mottagaren har en HDMI-utgång med Full HD-stöd (1080p, 1920x1080). Det är också möjligt att ansluta en DVI-skärm, använd bara en HDMI-till-DVI-kabel. VGA stöds inte!

**USB-anslutning**

my Board Buddy-mottagaren har 4 USB-anslutningar, varav endast en används permanent av styrenheten.

# Anslut my Board Buddy

**Sändaranslutning**

1. Anslut källsignalen (dator, surfplatta, Chromebook, MacBook, etc.) som presentationen kommer från till HDMI IN-uttaget.
2. Om en bildskärm (presentationsskärmen eller smartboarden) redan är ansluten till källsignalen kan du nu ansluta my Board Buddy till HDMI OUT-uttaget.
3. En bild som visar text, elektronik, Elektronisk enhet, kamera

   Automatiskt genererad beskrivningKoppla in 12v nätadaptern.

My Board Buddy-sändaren startar. Om en bildskärm är ansluten till HDMI OUT-uttaget visas Sensotec-logotypen, då är källsignalen synlig. Så snart båda lysdioderna tänds är sändaren helt påslagen och redo att användas.

1. Slå på strömbrytaren.

**Mottagarenslutning**

1. Anslut skärmen (elevens bildskärm) via en HDMI > HDMI eller HDMI > DVI-kabel.

2. Anslut styrenheten till en av de 4 USB-portarna på sidan av sändaren.

3. Anslut strömadaptern till mikro-USB-porten och anslut den till vägguttaget.

En bild som visar elektronik, kabel, Elektronisk enhet, text

Automatiskt genererad beskrivning

Om allt går bra kommer du att se Sensotec-startskärmen följt av en skärm med my Board Buddy-logotypen. Om det finns en sändare i närheten med en tillgänglig bildsignal ansluts den automatiskt.

## Jobba med my Board Buddy

Att använda min Board Buddy handlar om bekvämlighet, så användarna vänjer sig snabbt vid enheten och hur den fungerar. Så snart en sändare finns tillgänglig i närheten av mottagaren ansluter den automatiskt utan inblandning av någon tredje part. Användare kan förstora bilden och manipulera färger.

* En bild som visar Elektronisk enhet, Spelkontroll, joystick, elektronik

  Automatiskt genererad beskrivningDe gula knapparna är till för att förstora skärmen där den översta förstorar bilden, och den nedre minskar bildstorleken.

* Joysticken kan användas för att flytta runt i bilden när förstoring har definierats.

* Den vita knappen är färginvertering.

* Den röda knappen visar en bild i gråskala med bibehållen viss färginformation. Detta gör det möjligt att accentuera svårläst text.

* Den gröna knappen återställer bilden till helskärm.

my Board Buddy går in i viloläge efter 30 minuter utan användning. Genom att trycka på en knapp på kontrollen eller flytta joysticken väcker den. Det är inte möjligt att helt stänga av my Board Buddy-mottagaren med en knapp; den låga strömförbrukningen gör denna operation onödig.

# Felsökning

**När LED är markerad "ingen signal".**

Detta indikerar att något är fel med sändaren. Anslutningen till källan kan ha förlorats.

**Displayen längst fram i klassrummet visar "ingen signal".**

Detta indikerar att något är fel med sändaren. Anslutningen till källan kan ha förlorats.

**Anteckningar som är synliga på skärmen överförs inte till användaren.**

Tyvärr överför inte displayen som sändaren är ansluten till denna information. Kontakta skärmtillverkaren.

**my Board Buddy-mottagaren är blockerad**

Ta bort nätadaptern från enheten och vänta 30 sekunder. Anslut sedan strömadaptern igen och vänta tills enheten startar upp helt. Om allt går bra kommer du tillbaka till startskärmen efter maximalt 2 minuter.