

**thinkoptics** INC.



\* Denne manual findes også i andre sprog på [www.iwavit.com](http://www.iwavit.com) / [Manuals.html](http://Manuals.html)

**iWavit**™

**Quick Start Guide\***

Made for



iPod



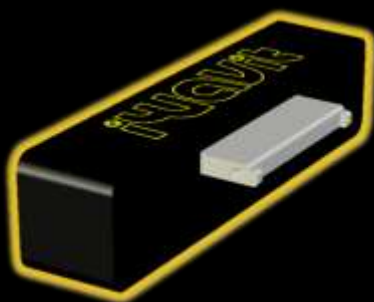
iPhone



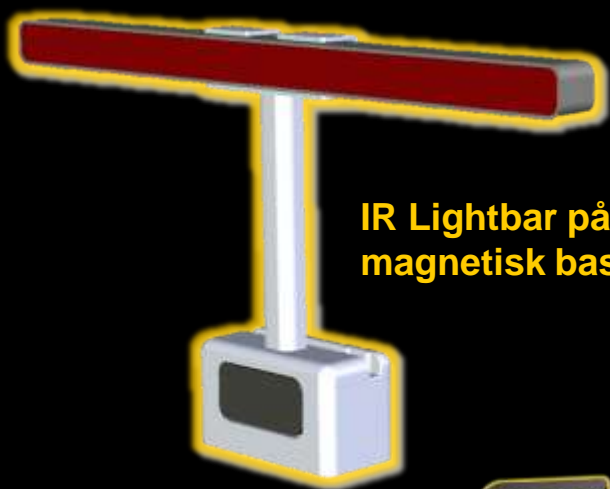
iPad

Made for iPhone 3GS, iPhone 3G, iPhone, iPod touch (1st and 2nd generation), og iPad

# Contents



**iWavit Modul til iPhone, iPad & iPod touch**



**IR Lightbar på magnetisk base**



**Metal monteringsplader**



**Plug-and-Play iWavit USB Dongle**

# Setup

**Trin 1:** Sæt iWavit™ Modulet ind i din iPod touch, iPad eller iPhone.

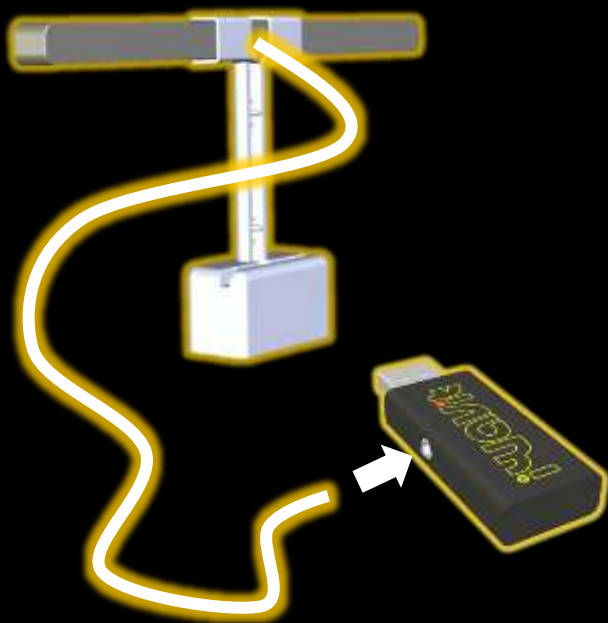


**Trin 2:** Gå til App Store på din iPhone for at downloade en "iWavit" app.

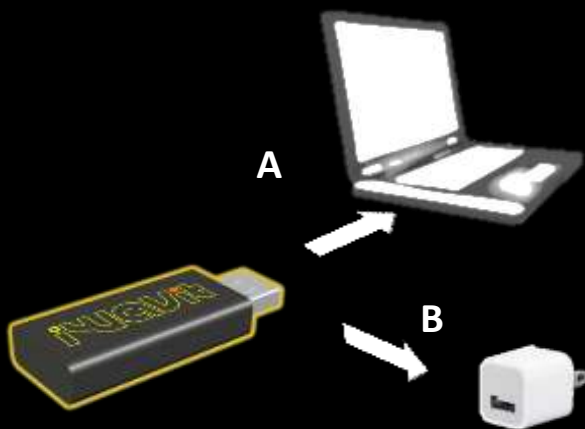


Du er nu klar til at styre infrarøde (IR) apparater såsom TV og Blu-ray afspillere med din iWavit-aktiveret **universal IR fjernbetjening**. (Du behøver ikke bruge USB dongle til dette)

**Trin 3:** (valgfrit) Hvis du har købt iWavit USB dongle og IR Lightbar, skal du tilslutte kablet fra IR Lightbar i stikket på din USB dongle.



**Trin 4. Option A:** Tilslut iWavit USB Dongle til den PC eller Mac, som du ønsker at kontrollere



**Trin 4. Option B:** Tilslut USB dongle med IR Lightbar ind i en USB adapter (sælges separat). Donglen vil nu opføre sig som en trådløs IR forænger. Du vil nu kunne styre op til 16 forskellige rum i dit hus med IR.

**Trin 5:** Placer IR Lightbar mellem dig og den skærmen som du ønsker at styre. Den bedste beliggenhed er lige under TV'et.

For eksempel, fastgør en af de medfølgende metalplader til dit TV (eller på PC lågget eller på et bord). Dette vil gøre det nemt at fastgøre din magnetisk monterede IR Lightbar.

Start nu din iWavit app og peg din iPhone hen imod TV skærmen.



Stå/sid foran dit TV.  
Stå IKKE tættere end 1 meter til din IR Lightbar!  
Pegning virker så længe du er mellem 1 og 8 meter væk.

1 m - 8 m

**YOU**

# 3D Tracking

Det indbyggede Wavit 3D tracking system er baseret på infrarødt (IR) lys, der udsendes fra din IR Lightbar. Dette bruges af iWavit Modulet til at spore sin egen absolutte peger retning, hældning og afstand fra Lightbar enheden.

Dette betyder at der skal sørges for at undgå at placere stærke lys i nærheden af din Lightbar. Disse kan forvirre tracking systemet. Dette omfatter udsatte lyspærer, hvorimod lys med Lampeskærme generelt er OK.



## Anti-shake

Når du bruger iWavit som en PC laser-pointer, bør det bemærkes, at pege stabiliteten varierer med hvor steady brugerens hånd er. Heldigvis har iWavit en indbygget dynamisk anti-ryste-funktion, som i høj grad forbedrer peger stabilitet.

Alligevel er det god praksis at læne dig hånd mod en overflade, når du peger. Dette kunne være dit knæ, armlænet på en stol, eller siden af din krop.

# Kom godt i gang

Din iPhone er netop blevet til den **Ultimative Fjernbetjening**. Du kan nu styre næsten alle IR apparater, samt PC, Mac og Linux computere. Du kan endda styre en Windows 7 PC med stemmekommandoer (ved hjælp af Windows Speech Recognition). Din iWavit omfatter patenteret 3D position og orienterings-tracking teknologi, som giver dig mulighed for at pege på TV-skærmen for at flytte mus-markøren - Lige der hvor du peger hen, er hvor markøren går! Bemærk, at ingen installation af software er nødvendig på din computer. iWavit donglen er fuldstændig plug-and-play.

Du kan nu vælge mellem et voksende antal iWavit iPhone apps som kan omdanne din iPhone til forskellige virtuelle fjernbetjeninger, herunder:

- ✓ 3D *Direct-Pointing* PC Mouse
- ✓ Trådløs USB keyboard
- ✓ Universel IR Learning Remote
- ✓ Trådløs PC Microphone
- ✓ Business Presenter
- ✓ PC Media Center Remote
- ✓ IR & RF Remote til Mac
- ✓ Multi-touch Trackpad

...og mange flere virtuelle fjernbetjeninger

# iWavit Apps

ThinkOptics bygger løbende nye iWavit fjernbetjening-apps som du kan downloade fra App Store. Her er bare to af de mest nødvendige apps.

## Tabula Rasa & iWavit Flow



*Tabula Rasa* er en **Fjernbetjening Editor app**, som giver dig mulighed for at skabe dine egen virtuelle fjernbetjeninger og funktioner og dele dem online med resten af verden, hvis du har lyst. Du kan lære nye IR-koder eller søge i vores IR database. Du kan også styre din PC. *Tabula Rasa* er en "blank tavle", hvorpå du kan skabe dit eget mesterværk.

iWavit Flow er "én fjernbetjening over dem alle, én som kan finde dem og i mørket binde dem". Glid din finger hen over skærmen for hurtigt at bladre gennem billeder af alle dine forskellige iWavit fjernbetjeninger, eller vælg at bladre igennem alle de fjernbetjeninger der i øjeblikket findes i iPhone's App Store..



# iWavit On-The-Go

Din iWavit leveres i en klar Executive Bæretaske. Efter du pakker den ud, kan du vende vrangen ud af papirskassen for at få en pæn sort æske.



Når du nu transportere dit iWavit Modul, USB dongle & Lightbar, har du en hurtigt opsætning ved at efterlade din IR Lightbar inde i kassen og hive Lightbar kabelet ud af siden af kassen og tilslutte den til USB-donglen. Din Lightbar skal være synlig gennem forruden af kassen.



# Support

Gå til <http://www.iwavit.com> for en fuld produkt beskrivelse.

For enhver form for støtte, kontakt [support@thinkoptics.com](mailto:support@thinkoptics.com)

iWavit™ Attachment  
and USB Dongle

**Model#:**  
VAV1000105  
VAV1000106



Tested to Comply with  
FCC Standards

## FOR HOME AND OFFICE USE

1: The iWavit Attachment and USB Dongle have been certified to comply with part 15C of the FCC Rules for Low Power Communications devices. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

2: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

**Caution:** Changes or modifications not expressly approved by ThinkOptics could void the user's authority to operate the equipment.

*"Made for iPod," "Made for iPhone," and "Made for iPad" mean that an electronic accessory has been designed to connect specifically to iPod, iPhone, or iPad, respectively, and has been certified by the developer to meet Apple performance standards. Apple is not responsible for the operation of this device or its compliance with safety and regulatory standards.*

*iPhone and iPod touch are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. iPad is a trademark of Apple Inc. App Store is a service mark of Apple Inc.*

© ThinkOptics, Inc. All rights reserved. Patent #7796116 and patents pending. Assembled in South Korea. Designed by ThinkOptics in California, USA. Wavit and iWavit are trademarks of ThinkOptics, Inc.

**thinkoptics** INC.

[www.thinkoptics.com](http://www.thinkoptics.com)