



EyeR

EyeR permite-lhe adicionar a funcionalidade de infravermelhos a qualquer tablet, portátil ou computador de secretária para controlo de dispositivos ativados por infravermelhos no seu ambiente.

Categorias: Controlo de Ambiente

Link: <https://anditec.pt/produto/eyer/>



Descrição

O **EyeR** dá-lhe o poder de interagir com o seu ambiente: Use os seus olhos para controlar portas, luzes, camas, ar condicionado, telefones, televisores, leitores de DVD, aparelhos de som, brinquedos e muito mais, mesmo do outro lado da sala. Para assegurar uma cobertura óptima, **EyeR** tem um alcance mínimo de 3.96 metros.

O **EyeR** é compatível com o **PCEye Mini**. O *software Virtual Remote* já está incluído. O *Virtual Remote* pode ser acedido através do toque, bem como do rastreamento ocular, o que o torna uma solução flexível para muitos.

O **EyeR** pode ser posicionado em 360°. Esta flexibilidade, para além de uma emissão de sinal de 180°, assegura que os sinais infravermelhos são dirigidos para o dispositivo que pretende controlar.

Informações Adicionais

Características do **EyeR**:

- **Peso:** 48 g;
- **Tamanho (l × a × d):** 284 mm × 9,3 mm × 23,4 mm;
- **Gama activa de transmissão de IV:** > 4 m;
- **Sistemas operativos compatíveis:** Windows 7, 8.1 ou 10 de 64 bits;
- **Software incluído:** Virtual Remote;
- **Conectividade:** USB 2.0 ou superior.

Downloads



Manual de Utilizador EyeR Leaflet

Produtos Relacionados



Enabler Socket+

Ligue e desligue os seus electrodomésticos ou dispositivos adaptados com Enabler Socket+.

Link: <https://anditec.pt/produto/enabler-socket/>



Controlo Plus

Controle o ambiente a partir do seu telemóvel ou tablet com Controlo Plus.

Link: <https://anditec.pt/produto/controlo-plus/>



Controlo Pro

Controle até 112 aparelhos domésticos de uma forma acessível com Controlo Pro.

Link: <https://anditec.pt/produto/controlo-pro/>



Campainha Adaptada

Accione um alarme numa divisão da casa com a Campainha Adaptada.

Link: <https://anditec.pt/produto/campainha-adaptada/>