

# Primeiro contacto com os equipamentos Meta Quest 2 – v1

MaFEA – Making Future Education Accessible

PR2 – Guiding successful adoption



Funded by  
the European Union



[mafea.eu](http://mafea.eu)

## MaFEA – Making Future Education Accessible

### Primeiro contacto com os equipamentos Meta Quest 2 – v1

De seguida, poderá entender o que vai encontrar ao abrir as várias embalagens do Meta Quest 2 e como deverá adaptar os vários equipamentos para que inicie corretamente as experiências imersivas.

Link oficial de Introdução [AQUI](#).

O que vamos encontrar

#### 1. Embalagens e Conteúdos



Esta é a embalagem fechada que contém todo o equipamento e que deverá, conforme as imagens seguintes, ser aberto.





[mafea.eu](http://mafea.eu)

## MaFEA – Making Future Education Accessible



No interior desta embalagem vamos encontrar os seguintes equipamentos:



Óculos de Realidade Virtual



Comandos



[mafea.eu](http://mafea.eu)

## MaFEA – Making Future Education Accessible



Caixa com carregador e livro de instruções



Adaptador para quem utiliza óculos



Revestimento para colocação dos óculos de forma mais confortável e higiénica



Fita para fixação dos óculos à cabeça



[mafea.eu](http://mafea.eu)

## MaFEA – Making Future Education Accessible

Como adaptar corretamente os equipamentos

Link Oficial de configuração [AQUI](#).

### 1. Comandos

Deve retirar de cada comando a patilha de segurança que impede as pilhas (já incluídas) de estarem corretamente conectadas.



### 2. Proteções e Adaptadores

Para quem utiliza óculos oftalmológicos deve também inserir o respetivo adaptador. De seguida, os dois adaptadores devem ser inseridos nos óculos cuidadosamente. Por fim, para proteger a esponja do adaptador e por uma questão de conforto e higiene, é colocada a revestir o mesmo uma película de silicone.





[mafea.eu](http://mafea.eu)

## MaFEA – Making Future Education Accessible

Link Oficial de apoio para quem usa óculos [AQUI](#).

### 3. Suportes para a cabeça

O suporte é encaixado nas laterais e a fita superior pode ser adaptada (através de velcro) ao tamanho da cabeça do utilizador.



### 4. Lentes

Para além de se dever retirar a película de proteção, a largura entre as duas lentes pode ser adaptada às características ergonómicas do utilizador.



Link Oficial de adaptação das lentes [AQUI](#).

## Complementos

### 1. Caixa de armazenamento



Para armazenar e transportar em segurança todo o equipamento, a marca disponibiliza esta caixa com uma alça.

### 2. Suporte de apoio para a cabeça



Para além da fita que vem com o equipamento e que possibilita encaixar e fixar de forma segura, estável e confortável os óculos a cada cabeça, este suporte complementar é mais confortável e estruturado, possibilitando ainda que a fixação do aparelho à cabeça seja feita de forma imediata e intuitiva. Através de uma roldana posicionada na sua lateral é possível adaptar a fixação de forma fácil e rápida. A fita superior deste suporte possibilita ainda a correta fixação ao tamanho da cabeça do Utilizador, evitando-se assim que o aparelho se mova durante a sua utilização.



[mafea.eu](http://mafea.eu)

## MaFEA – Making Future Education Accessible

### Como armazenar corretamente os equipamentos

Em primeiro lugar devem ser colocados os comandos no interior da embalagem e apenas de seguida os óculos e o carregador na seção lateral, conforme as imagens seguintes.

