innerspace

THE SIMULATOR COMPANY



USAGE MANUAL

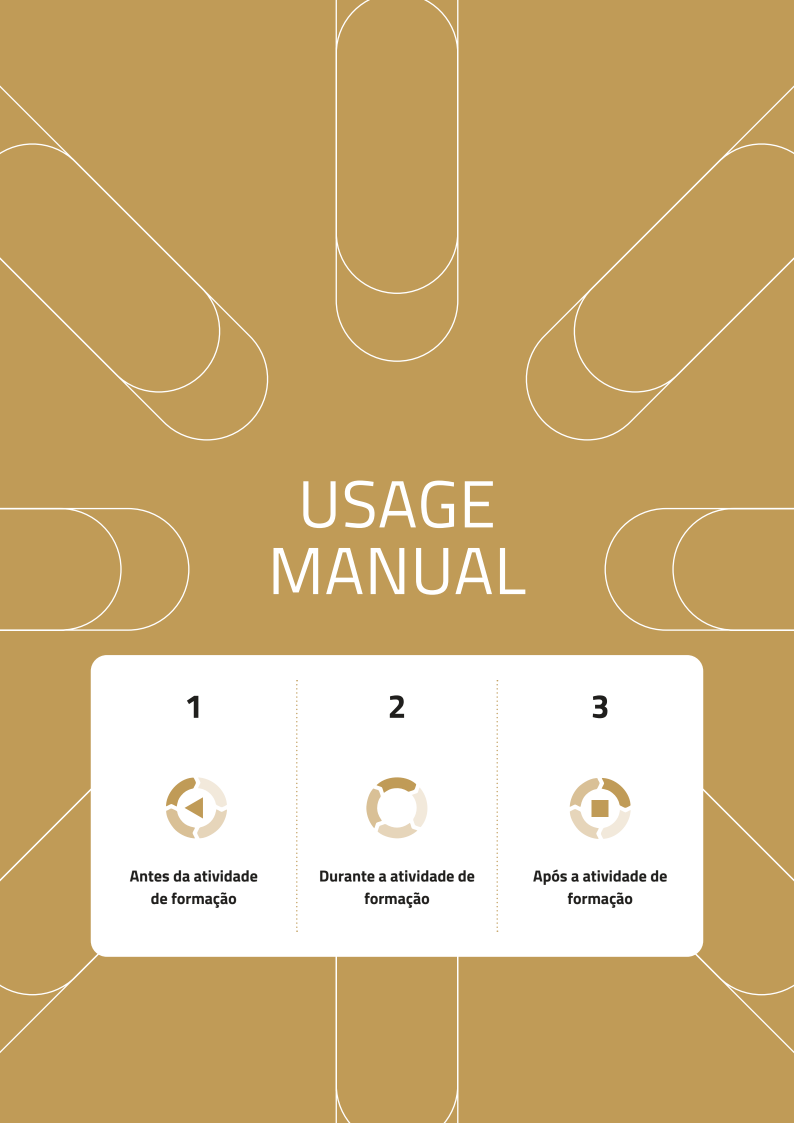
Meta Quest 3

Portuguese

As etapas neste documento foram concebidas para envolver um formador. No entanto, também podem ser realizadas pelo aprendiz de forma autónoma.

© Innerspace GmbH

Documento Versão 1.0



Innerspace Simulator

Antes da atividade de formação



Certifique-se de que não existem obstáculos na área da atividade de formação, nem luz solar direta, nem superfícies refletoras.



Limpe e desinfete o equipamento.



Coloque uma bateria totalmente carregada da base de carregamento na ranhura na parte de trás do auricular.

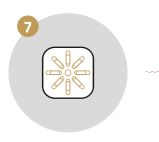


SteamVR: Connected

Restart SteamVR



Inicie a aplicação ALVR no computador portátil, que abrirá automaticamente a aplicação SteamVR. O painel de controlo da ALVR está agora visível, indicando no canto inferior esquerdo que o SteamVR está ligado. No SteamVR, os ícones do auricular e do comando aparecem, mas o hardware pode estar em modo de espera, visto que não estão a ser utilizados ativamente.



Inicie a aplicação Innerspace Simulator Hub no computador portátil.

Dúvidas?

Os nossos guias de resolução de problemas irão aiudá-lo a resolver seus problemas.

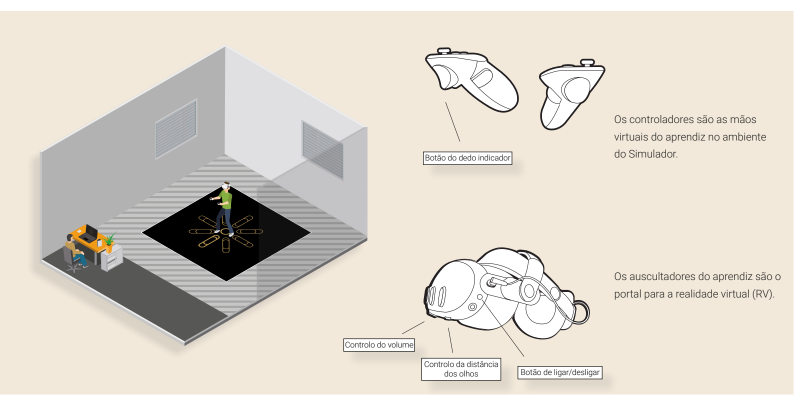
Visite o nosso portal de suporte

support.innerspace.eu ou contacte o nosso serviço

de assistência em **support@innerspace.eu**

Innerspace Simulator

Durante a atividade de formação





Dê as boas-vindas ao aprendiz.

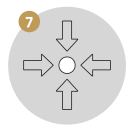
Assegure que o aprendiz está familiarizado com as diretrizes de saúde e segurança e compreende os objetivos de aprendizagem do módulo.

Apresente ao aprendiz o sistema do simulador e o equipamento de RV.



Peça ao aprendiz para usar uma nova máscara facial de higiene de RV, assegurando-se de que cobre o rosto, mantendo os olhos livres e prendendo os elásticos sobre as orelhas. Ajude o aprendiz a colocar o auricular. Se o auricular estiver desligado, ligue-o premindo o botão durante 2 segundos. Deixe o aprendiz ajustar os auscultadores para obter uma imagem mais nítida.

Entregue os controladores ao aprendiz. As correias devem ser colocadas à volta do pulso e apertadas.







Conduza o aprendiz para o centro da área de atividade da sala. Certifique-se de que estão virados para a mesa do equipamento com o roteador de transmissão para obter a melhor experiência de RV.

Agora você pode instruir o aprendiz a introduzir o PIN 0000 utilizando o botão do dedo indicador na parte de trás dos controladores e premir continuar.

Após alguns segundos, eles se encontrarão num ambiente de montanha. Oriente e ajude o aprendiz a deslocar-se para testar os limites da RV.



Deixe o aprendiz realizar o módulo



Inicie o módulo de formação no computador portátil e supervisione o aprendiz durante todo o processo. Monitorize a simulação e o aprendiz em termos de segurança e desempenho, oferecendo assistência sempre que necessário.

Depois de concluído o módulo de formação, retire os controladores dos pulsos do aprendiz e volte a colocá-los na estação de base. Ajude a retirar os auscultadores e dê as boas-vindas ao aprendiz de volta à realidade.



Discuta o desempenho da atividade de formação e responda às necessidades individuais.



Desinfete as superfícies do hardware de RV que estiveram em contacto direto com a pele do aprendiz.



Feche o módulo de formação.

Innerspace Simulator

Após a atividade de formação



Retire a bateria da parte de trás do auricular e volte a colocá-la na base de carregamento para garantir que tem energia suficiente para futuras sessões de formação.



Guarde e feche o equipamento dos auscultadores de RV em segurança, não esquecendo que a luz solar direta e a humidade podem causar danos.



Feche todas as aplicações do computador portátil, mas o deixe ligado.



Uma vez concluídos todos estes passos, limpe o espaço de trabalho conforme necessário.

Dúvidas?

Os nossos guias de resolução de problemas irão ajudá-lo a resolver os seus problemas.

Visite o nosso portal de apoio **support.innerspace.eu** ou contacte o nosso serviço de assistência em **support@innerspace.eu**



