

DeepFrame™ One

ディープフレーム ワン



REALFICTION™

SEN LIS

全く新しい複合現実 (MR) を具現化するオプティカルレンズを備えたディープフレームに、スタンド・スピーカー・OLEDモニター・OLED設置台・メディアプレーヤーが含まれた、オールインワンのシステムです。専用輸送ケースもセットに含まれ、約1時間で組立可能。各地での周遊展示などにも最適です。

SPEC

電源	100-264V / 50-60Hz
本体素材	粉体塗装アルミニウムフレーム
レンズ部素材	高精度ガラスオプティカルレンズ
解像度	3840 x 2160 px - 60p または、4096 x 2160 px - 60p
音声出力	筐体内蔵サウンドバー(10W) x 2
フォーマット	H.265(HEVC) file
入力	1 x HDMI 1 x micro SD カード(推奨:4-8GB)
レンズ視野角	60°

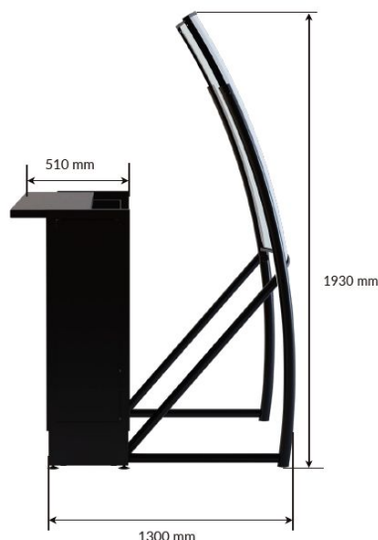
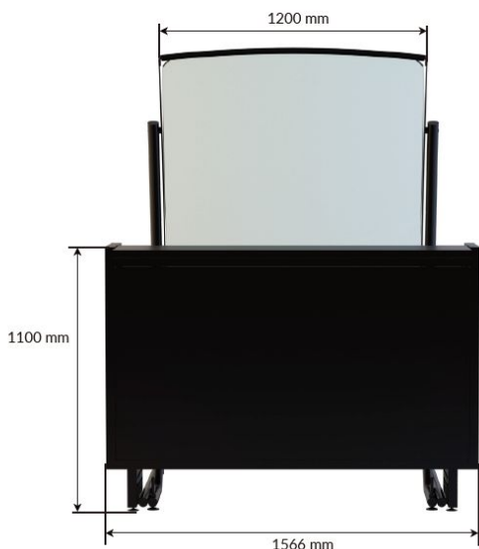
CONTENT

ディープフレーム本体 (レンズ+フレーム)
ディープフレームキット <ul style="list-style-type: none">・4K OLEDモニター・メディアプレーヤー・OLEDモニター設置用マウントフレーム
ユーザーマニュアル 英語版
ディープフレーム本体専用輸送ケース
ディープフレームキット専用輸送ケース
アクセサリ <ul style="list-style-type: none">・ディープフレームレンズ専用布 1枚

SIZE

本体サイズ	W1566×H1930×D1300 mm
本体重量	130kg
レンズ部サイズ	1200×1200 mm

ケースサイズ	本体用 W810×H2030×D1590 mm	キット用 W810×H1680×D1330 mm
ケース収納時重量	本体用 200kg	キット用 150kg



株式会社サンリス
東京都渋谷区神宮前3-39-9ヒルズ青山2F

EMAIL dreamoc@senlis.co.jp URL www.senlis.co.jp/mr-d

※本仕様書の内容は事前の予告なく変更になる場合があります。

© and designed by REALFICTION