

Spec Sheet

zSpace Laptop

zSpace Laptopは、統合された拡張現実(AR)と仮想現実(VR)により、ユーザの好奇心を刺激し理解を深め、リアルな体験を提供する機動性の高い製品です。

仕様

CPU	AMD APU A9-9420 256 GB SSD 8 GB DDR4 DRAM	周辺機器	zSpaceスタイラス zSpaceアイウェア(パッシブ型偏光ステレオメガネと2D変換メガネ) 電源アダプター
GPU	AMD APU A9-9420	サイズ	高さ: 1 1/5 – 11 1/5” 幅: 15 3/8” 奥行: 10 3/4 – 22 1/4”
ネットワーク	Wireless: 802.11a/b/g/n/ac + BT 4.1 M.2 2230 Type Card	操作環境	気温: 10-35° C 湿度: 10-80% NC
解像度	1920*1080 Full HD	コネクター	USB 3.0 – 2ポート (BC仕様1.2) オーディオインプット/アウトポートポート HDMIポート セキュリティワイヤーロックポート スタイラスインポート USB-C (電源供給/USB3.0/ USB2.0/ディスプレイポート)
ディスプレイサイズ	13.5” H * 7.6” V, 15.6” D		
電源	20 V, 65 W アダプター		
OS	Windows 10  Windows 10		

教育向けアプリケーション

- zSpace Studio(スタジオ)
- zSpace Newton's Park(ニュートンズ・パーク)
- zSpace Franklin's Lab(フランクリンの工場)
- zSpace Curie's Elements(キュリー夫人の元素記号)
- zSpace Euclid's Shapes(ユークリッドのシェープ)
- zSpace Experience(エクスペリエンス)
- VIVED Science(VIVEDサイエンス)
- VIVED Anatomy(VIVEDアナトミー)
- Leopoldy(レオポリ)
- Labster(ラブスター)
- Geogebra(ゲオゲブラ)
- Visible Body - Human Anatomy Atlas(ヒューマン・アナトミー・アトラス)

