



LA PARAPROJECT® VR



Paraproject VR8

8x Smartphones (Lenovo Moto G4)

Système exploitation

Android 6.0.1 (Marshmallow), évolutif vers 7.0 (Nougat)

System architecture/ processeur

Qualcomm MSM8952 Snapdragon 617
CPU - Octa-core (4x1.5 GHz Cortex-A53 & 4x1.2 GHz Cortex-A53)
GPU - Adreno 405

Memoire (RAM)

2 GB

Stockage (ROM)

Jusqu'à 256 GB (via slot) Internal 32/64/128 GB

Dimensions

Height: 153 mm
Width: 76.6mm
Depth: 9.8 mm

Poids

155g

Ecran

Corning® Gorilla® Glass3-IPSLCD capacitive touchscreen,
16M colors
12,7cm (5") FHD
1080p Full HD (1920 x 1080) 401 ppi

Battery

Li-Ion (3000 mAh)

Camera arrière

5 MP, f/2.2, auto-HDR

Geotag, focus tactile, detection visage, panorama, auto-HDR

Caméra avant

13 MP, f/2.0, autofocus, dual-LED (dual tone) flash

Bluetooth® technology

Bluetooth version 4.2 LE

Wi-Fi

802.11 a/b/g/n (2.4 GHz + 5 GHz)

Haut parleurs/microphones

Haut parleurs avant
Micro

Capteur

Accelerometre, Gyroscope Compas



1x Tablette 10'' Enseignant (Lenovo Tab 2 A10'')

Dimensions 17.1x0.9x24.7cm
Taille Ecran 10.1 pouces
Résolution 1900x1200pixels
Maximum Res WUXGA
Vitesse CPU 1.7GHz

Processor Count 4
Mémoire 2 GB
Extension Memoire Supportée 64 GB
Stockage 16 GB
Type Stockage SSD

Audio 3.5 mm
Wifi 802.11B, 802.11G, 802.11n
Plateforme Android
Batterie Lithium-Ion (Li-Ion)
Capacité 15.5 hours

1x Valise iNCHARGE

Valise en plastique polypropylene

2 Roues intégrées avec poignée télescopique

Verrouillable par cadenas (non fournis), étanche à l'eau et à la poussière

Intérieur configuré pour intégrer et protéger l'ensemble du matériel

Système de chargement avec cordons USB pour alimenter smartphones et tablette

Alimentation centralisée pour un chargement valise fermée + interrupteur extérieur

Ventilateurs mécaniques pour une meilleure dissipation de la chaleur

Dimensions extérieures (L x l x H) : 680 x 530 x 400 mm

Poids : environ 20 Kg

8x Casques VR HomidoGrab

1x Routeur Wifi (TP-Link Archer C2)

Routeur sans fil bande de nouvelle generation 802.11ac, connexions simultanées à 2,4 Ghz et 5 Ghz avec une bande passante maximale de 733 Mbit/s

Serveurs FTP et multimedia intégrés pour partager vidéos, musique et photos sur le réseau.

Antennes amovibles - Compatible avec IPv6

Cryptage sans fil One Touch avec bouton WPS

Connections: 1x RJ45 WAN, 4x RJ45 LAN, 1x USB
Supports Win XP/Vista/7/8, Linux and MacOS
Dimensions (HxWxD): 35x230x144mm

Google Expéditions est une application éducative immersive, qui permet aux enseignants et aux élèves d'explorer le monde à travers plus de 800 visites en réalité virtuelle (RV) et 100 visites en réalité augmentée (RA). Vous pouvez nager avec des requins, sortir dans l'espace, déambuler dans un musée et plus encore, le tout sans quitter la salle de classe.