

KIT DE DEVELOPPEMENT NVIDIA JESTON NANO 2GB REF : DEV501-2G

PETITE TAILLE. PETIT PRIX. IMMENSES AVANCÉES EN IA.

Conçu pour les créateurs et accessible à tous, le kit de développement Jetson Nano™ 2GB de NVIDIA® est la solution idéale pour l'apprentissage, le développement et l'enseignement de l'IA et de la robotique. Grâce à un environnement Linux familier, à des didacticiels pratiques et à des projets open-source prêts à l'emploi créés par une communauté active, c'est l'outil idéal pour apprendre en pratiquant.

ACCOMPLISSEZ D'AMBITIEUX PROJETS

Le kit de développement Jetson Nano va consolider vos compétences pour développer des applications d'IA et vous permettre de donner vie à vos projets les plus ambitieux.

Kit de développement - Spécifications techniques	
GPU	NVIDIA Maxwell- à 128 cœurs
CPU	Quad-core ARM® A57 à 1,43 GHz
Mémoire	2 Go 64 bits LPDDR4 25,6 Go/s
Stockage	microSD (carte non incluse)
Encodage vidéo	4K @ 30 4x 1080p @ 30 9x 720p @ 30 (H. 264/H. 265)
Décodage vidéo	4K @ 60 2x 4K @ 30 8x 1080p @ 30 18x 720p @ 30 (H. 264/H. 265)
Connectivité	Gigabit Ethernet et 802.11ac sans fil*
Caméra	1x connecteur MIPI CSI-2
Affichage	HDMI
USB	1x USB 3.0 Type A, 2x USB 2.0 Type A, 1x USB 2.0 Micro-B

Autre	Connecteur à 40 broches (GPIO, I2C, I2S, SPI, UART) Connecteur à 12 broches (signaux d'alimentation et associés, UART) Connecteur de ventilateur à 4 broches*
Spécifications mécaniques	100 mm x 80 mm x 29 mm