



LISTA KOMPATYBILNYCH URZĄDZEŃ Android

Lista kompatybilnych urządzeń Android

Producent	Model urządzenia	Komentarze
Asus	ROG Phone	
Asus	ROG Phone II	
Asus	ROG Phone III	Obsługuje Depth API
Asus	ROG Phone 5	Obsługuje Depth API
Asus	ROG Phone 6 (AI2201)	Obsługuje Depth API
Asus	ROG Phone 6D Ultimate (AI2201)	Obsługuje Depth API
Asus	ROG Phone 7 (AI2205)	Obsługuje Depth API
Asus	ROG Phone 8 series	Obsługuje Depth API
Asus	Zenfone 6	
Asus	Zenfone 7/7 Pro	Obsługuje Depth API
Asus	Zenfone 8	Obsługuje Depth API
Asus	Zenfone 9	Obsługuje Depth API
Asus	Zenfone 10 (AI2302)	Obsługuje Depth API
Asus	Zenfone AR	
Asus	Zenfone ARES	
Balmuda	Balmuda Phone	Obsługuje Depth API
Fujitsu	arrows 5G F-51A	Obsługuje Depth API
Fujitsu	arrows NX9 F-52A	Obsługuje Depth API
FCNT	arrows BZ03	Obsługuje Depth API
FCNT	arrows N F-51C	Obsługuje Depth API
FCNT	arrows We A101FC	
FCNT	arrows We F-51B	
FCNT	arrows We FCG01	
General Mobile	GM 9 Plus	
Google	Nexus 5X	Wymaga Androida w wersji 8.0 lub nowszej
Google	Nexus 6P	Wymaga Androida w wersji 8.0 lub nowszej.
Google	Pixel	
Google	Pixel XL	
Google	Pixel 2	Obsługuje szybkość 60 FPS w przypadku tylnej kamery Obsługuje różne rozdzielczości tekstur GPU – 1080p, 720p, 480p Obsługuje Depth API
Google	Pixel 2 XL	Obsługuje szybkość 60 FPS w przypadku tylnej kamery Obsługuje różne rozdzielczości tekstur GPU – 1080p, 720p, 480p Obsługuje Depth API
Google	Pixel 3	Obsługuje szybkość 60 FPS w przypadku tylnego aparatu Gdy aktywny jest tryb 60 FPS, aparat używa stałego ogniskowej Obsługuje różne rozdzielczości tekstur GPU – 1080p, 720p, 480p Obsługuje Depth API

Producent	Model urządzenia	Komentarze
Google	Pixel 3 XL	Obsługuje szybkość 60 FPS w przypadku tylnego aparatu Gdy aktywny jest tryb 60 FPS, aparat używa stałego ogniskowej Obsługuje różne rozdzielczości tekstur GPU – 1080p, 720p, 480p Obsługuje Depth API
Google	Pixel 3a	Obsługa różnych rozdzielczości tekstur w GPU – 1080p, 720p, 480p Obsługuje Depth API
Google	Pixel 3a XL	Obsługuje różne rozdzielczości tekstur GPU: 1080p, 720p, 480p Obsługuje Depth API
Google	Pixel 4	Obsługa szybkości 60 FPS w przypadku tylnego aparatu w Androidzie 10 (wersja OTA z grudnia 2019 r. lub nowsza) Obsługa wielu rozdzielczości tekstur GPU – 1080p, 720p, 480p Obsługa Depth API Obsługa podwójnego aparatu zostanie wdrożona w najbliższych tygodniach
Google	Pixel 4 XL	Obsługa szybkości 60 FPS w przypadku tylnego aparatu w Androidzie 10 (wersja OTA z grudnia 2019 r. lub nowsza) Obsługa wielu rozdzielczości tekstur GPU – 1080p, 720p, 480p Obsługa Depth API Obsługa podwójnego aparatu zostanie wdrożona w najbliższych tygodniach
Google	Pixel 4a	Obsługuje różne rozdzielczości tekstur GPU: 1080p, 720p, 480p Obsługuje Depth API
Google	Pixel 4a 5G	Obsługuje różne rozdzielczości tekstur GPU: 1080p, 720p, 480p Obsługuje Depth API
Google	Pixel 5	Obsługuje szybkość 60 FPS w przypadku tylnej kamery Obsługuje różne rozdzielczości tekstur GPU – 1080p, 720p, 480p Obsługuje Depth API
Google	Pixel 5a 5G	Obsługuje szybkość 60 FPS w przypadku tylnej kamery Obsługuje różne rozdzielczości tekstur GPU – 1080p, 720p, 480p Obsługuje Depth API
Google	Pixel 6	Obsługuje różne rozdzielczości tekstur GPU: 1080p, 720p, 480p Obsługuje Depth API
Google	Pixel 6a	Obsługuje różne rozdzielczości tekstur GPU: 1080p, 720p, 480p Obsługuje Depth API
Google	Pixel 6 Pro	Obsługuje różne rozdzielczości tekstur GPU: 1080p, 720p, 480p Obsługuje Depth API
Google	Pixel 7	Obsługuje różne rozdzielczości tekstur GPU: 1080p, 720p, 480p Obsługuje Depth API

Producent	Model urządzenia	Komentarze
Google	Pixel 7a	Obsługuje Depth API
Google	Pixel 7 Pro	Obsługuje różne rozdzielczości tekstur GPU: 1080p, 720p, 480p Obsługuje Depth API
Google	Pixel 8	Obsługuje Depth API
Google	Pixel 8 Pro	Obsługuje Depth API
Google	Pixel Fold	Obsługuje Depth API
Google	Pixel Tablet	Obsługuje Depth API
HMD Global	Nokia 3.4	
HMD Global	Nokia 5.4	
HMD Global	Nokia 6 (2018)	Inna nazwa to Nokia 6.1
HMD Global	Nokia 6.1 Plus	
HMD Global	Nokia 6.2	Wymaga Androida 10.0 lub nowszego
HMD Global	Nokia 7 Plus	
HMD Global	Nokia 7.1	
HMD Global	Nokia 7.2	Wymaga Androida 10.0 lub nowszego.
HMD Global	Nokia 8	Wymaga Androida w wersji 8.0 lub nowszej.
HMD Global	Nokia 8 Sirocco	
HMD Global	Nokia 8.1	
HMD Global	Nokia 8.3 5G	
HMD Global	Nokia G50	Obsługuje Depth API Wymaga Androida 13 lub nowszego
HMD Global	Nokia X10	Obsługuje Depth API Wymaga Androida w wersji 13 lub nowszej
HMD Global	Nokia X30 5G	Obsługuje Depth API
Honeywell	CT30XP	Obsługuje Depth API
Honeywell	CT40	Obsługuje Depth API
Honor	HONOR 70	Obsługuje Depth API
Honor	HONOR 90	Obsługuje Depth API
Honor	HONOR Magic Vs	Obsługuje Depth API
Honor	HONOR Magic V2	Obsługuje Depth API
Honor	HONOR Magic4 Pro	Obsługuje Depth API
Honor	HONOR Magic5	Obsługuje Depth API
Honor	HONOR Magic5 Pro	Obsługuje Depth API
Honor	HONOR Magic6 Lite 5G	Obsługuje Depth API
HTC	Desire 21 Pro 5G	Obsługuje Depth API
HTC	HTC U23	Obsługuje Depth API
HTC	HTC U23 pro	Obsługuje Depth API
Huawei	Honor 8X	
Huawei	Honor 10	Obsługuje różne rozdzielczości tekstur GPU: 1440 x 1080, 1280 x 960, 480p Obsługuje Depth API
Huawei	Honor View 10 Lite	

Producent	Model urządzenia	Komentarze
Huawei	Honor V20	Obsługuje różne rozdzielczości tekstur GPU – 1440 x 1080, 1280 x 960, 480p Obsługuje Depth API
Huawei	Mate 20 Lite	Obsługuje Depth API
Huawei	Mate 20	Obsługuje Depth API
Huawei	Mate 20 Pro	Obsługuje Depth API
Huawei	Mate 20 X	Obsługuje Depth API
Huawei	Nova 3	Obsługuje różne rozdzielczości tekstur GPU: 1440 x 1080, 1280 x 960, 480p Obsługuje Depth API
Huawei	Nova 3i	Obsługuje Depth API
Huawei	Nova 4	Obsługuje różne rozdzielczości tekstur GPU: 1440 x 1080, 1280 x 960, 480p Obsługuje Depth API
Huawei	P20	Obsługuje różne rozdzielczości tekstur GPU: 1440 x 1080, 1280 x 960, 480p Obsługuje Depth API
Huawei	P20 Pro	Obsługuje różne rozdzielczości tekstur GPU: 1440x1080, 1280x960, 480p
Huawei	P30	Obsługuje różne rozdzielczości tekstur GPU – 1440 x 1080, 1280 x 960, 480p Obsługuje Depth API
Huawei	P30 Pro	Obsługuje różne rozdzielczości tekstur GPU: 2048 x 1536, 1280 x 960, 480p
Huawei	Porsche Design Mate RS	
Huawei	Porsche Design Mate 20 RS	
Huawei	Y9 2019	Nie obsługuje interfejsu Geospatial API
Infinix Mobile	GT 10 Pro	Obsługuje Depth API
Infinix Mobile	HOT 40 Pro	Obsługuje Depth API
Infinix Mobile	Note 6	
Infinix Mobile	Note 7	
Infinix Mobile	Note 10 Pro	
Infinix Mobile	Note 11	
Infinix Mobile	Note 11 Pro	Obsługuje Depth API
Infinix Mobile	Note 11S	Obsługuje Depth API
Infinix Mobile	Note 12	
Infinix Mobile	NOTE 12 2023	Obsługuje Depth API
Infinix Mobile	Note 12 VIP	Obsługuje Depth API
Infinix Mobile	Note 30	Obsługuje Depth API
Infinix Mobile	Note 30 Pro	Obsługuje Depth API
Infinix Mobile	Note 30 5G	Obsługuje Depth API
Infinix Mobile	Note 30i	Obsługuje Depth API
Infinix Mobile	Note 40	Obsługuje Depth API
Infinix Mobile	Note 40 Pro	Obsługuje Depth API
Infinix Mobile	Zero 5G	Obsługuje Depth API
Infinix Mobile	Zero 5G 2023	Obsługuje Depth API

Producent	Model urządzenia	Komentarze
Infinix Mobile	Zero 8	
Infinix Mobile	Zero 8i	
Infinix Mobile	ZERO 20	Obsługuje Depth API
Infinix Mobile	ZERO 30	Obsługuje Depth API
Infinix Mobile	ZERO 30 5G	Obsługuje Depth API
Infinix Mobile	ZERO ULTRA	Obsługuje Depth API
Infinix Mobile	ZERO X	Obsługuje Depth API
Infinix Mobile	ZERO X Pro	Obsługuje Depth API
Infinix Mobile	ZERO X NEO	Obsługuje Depth API
Itel	itel S23+	Obsługuje Depth API
Kyocera	Android One S9	Obsługuje Depth API
Kyocera	Torque 5G	Obsługuje Depth API
Kyocera	Torque G04	
Kyocera	Torque G06	Obsługuje Depth API
Kyocera	Duraforce PRO 3	Obsługuje Depth API
Kyocera	Duraforce Ultra 5G	
Kyocera	DuraSport 5G	
Kyocera	Android One S9	Obsługuje Depth API
Kyocera	Android One S10	Obsługuje Depth API
Kyocera	DIGNO SANGA edition	Obsługuje Depth API
Lenovo	Lenovo K13 Note	Obsługuje Depth API
Lenovo	Lenovo Tab Extreme	Obsługuje Depth API
Lenovo	Lenovo Tab 7	Obsługuje Depth API
Lenovo	Lenovo Tab M10 5G	Obsługuje Depth API
Lenovo	Lenovo Tab M10 Plus 3rd Gen	Obsługuje Depth API
Lenovo	Lenovo Tab M11	Obsługuje Depth API
Lenovo	Lenovo Tab P11 2nd Gen	Obsługuje Depth API
Lenovo	Lenovo Tab P11 5G	Obsługuje Depth API
Lenovo	Lenovo Tab P11 Plus	
Lenovo	Lenovo Tab P11 Pro (2nd Gen)	Obsługuje Depth API
Lenovo	Lenovo Yoga Tab 11	Obsługuje Depth API
Lenovo	Lenovo Tab P12	Obsługuje Depth API
Lenovo	Lenovo Tab P12 Pro	Obsługuje Depth API
Lenovo	Lenovo LAVIE Tab 102K1	Obsługuje Depth API
Lenovo	Lenovo LAVIE Tab T12 12QHD1	
Lenovo	Lenovo 启天K10 Pro	Obsługuje Depth API
Lenovo	Lenovo 小新Pad Plus 2023	Obsługuje Depth API
LitByLeia	Lume Pad	Obsługuje Depth API
LG	G6	Wymaga Androida w wersji 8.0 lub nowszej.
LG	G7 Fit	
LG	G7 One	

Producent	Model urządzenia	Komentarze
LG	G7 ThinQ	ARCore używa tylnego aparatu z obiektywem szerokokątnym i stałym ustawieniem ostrości do śledzenia AR.
LG	G8 ThinQ	Obsługa różnych rozdzielczości tekstur w GPU – 1080p, 720p, 480p
LG	G8S ThinQ	
LG	G8X ThinQ	Obsługuje Depth API
LG	G Pad 5 10.1 FHD	
LG	K61	
LG	K71	
LG	K92	Obsługuje Depth API
LG	Q6	Obsługa wielu rozdzielczości tekstur GPU – 1080p, 720p, 480p
LG	Q70	
LG	Q8	
LG	Q92	Obsługuje Depth API
LG	style2	ARCore korzysta z tylnego aparatu szerokokątnego o stałej ostrości do śledzenia AR
LG	style3	
LG	Stylo 5	
LG	Stylo 6	
LG	Stylo 7	Obsługuje Depth API
LG	V30	Wymaga Androida 8.0 lub nowszego. ARCore używa tylnego aparatu z panoramicznym obiektywem i stałym ogniskiem do śledzenia w rzeczywistości rozszerzonej.
LG	V30+	Wymaga Androida 8.0 lub nowszego. ARCore używa tylnego aparatu z panoramicznym obiektywem i stałym ogniskiem do śledzenia w rzeczywistości rozszerzonej.
LG	V30+ JOJO	Wymaga Androida 8.0 lub nowszego. ARCore używa tylnego aparatu z panoramicznym obiektywem i stałym ogniskiem do śledzenia w rzeczywistości rozszerzonej.
LG	LG Signature Edition 2017	Wymaga Androida 8.0 lub nowszego. ARCore używa tylnego aparatu z panoramicznym obiektywem i stałym ogniskiem do śledzenia w rzeczywistości rozszerzonej.
LG	V35 ThinQ	ARCore korzysta z tylnego aparatu szerokokątnego o stałej ostrości do śledzenia AR Obsługuje Depth API
LG	LG Signature Edition 2018	ARCore używa tylnego aparatu z obiektywem szerokokątnym i stałym ustawieniem ostrości do śledzenia AR.
LG	V40 ThinQ	ARCore używa tylnego aparatu z obiektywem szerokokątnym i stałym ustawieniem ostrości do śledzenia AR.
LG	V50 ThinQ	Obsługa wielu rozdzielczości tekstur GPU – 1080p, 720p, 480p
LG	V50S ThinQ	Obsługa różnych rozdzielczości tekstur w GPU – 1080p, 720p, 480p Obsługuje Depth API

Producent	Model urządzenia	Komentarze
LG	LG Signature Edition 2019	Obsługa wielu rozdzielczości tekstur GPU – 1080p, 720p, 480p
LG	V60 ThinQ	Obsługuje różne rozdzielczości tekstur GPU – 1080p, 720p i 480p Obsługuje interfejs Depth API Obsługuje sprzętowy czujnik głębi czasu wyświetlania (ToF)
LG	V60 ThinQ 5G	Obsługa wielu rozdzielczości tekstur GPU – 1080p, 720p, 480p Obsługa Depth API Obsługa czujnika głębi ToF
LG	VELVET 5G	Obsługuje Depth API
LG	VELVET 2 Pro	Obsługuje Depth API
LG	WING 5G	Obsługuje Depth API
Micromax	IN_Note2	
Motorola	moto g ^{5s} plus	Obsługa wielu rozdzielczości tekstur GPU – 1080p, 720p, 480p
Motorola	moto g ⁶	Obsługa wielu rozdzielczości tekstur GPU – 1080p, 720p, 480p
Motorola	moto g ⁶ plus	Obsługa wielu rozdzielczości tekstur GPU – 1080p, 720p, 480p
Motorola	moto g ⁷	
Motorola	moto g ⁷ play	
Motorola	moto g ⁷ plus	
Motorola	moto g ⁷ power	
Motorola	moto g ⁷ play	
Motorola	moto g ⁸	Obsługa wielu rozdzielczości tekstur GPU – 1080p, 720p, 480p
Motorola	moto g ⁸ play	Obsługa wielu rozdzielczości tekstur GPU – 1080p, 720p, 480p
Motorola	moto g ⁸ plus	Obsługa wielu rozdzielczości tekstur GPU – 1080p, 720p, 480p
Motorola	moto g ⁸ power	Obsługa wielu rozdzielczości tekstur GPU – 1080p, 720p, 480p
Motorola	moto g ⁸ power lite	Obsługa wielu rozdzielczości tekstur GPU – 1080p, 720p, 480p
Motorola	moto g ⁹ play	
Motorola	moto g ⁹ plus	Obsługuje Depth API
Motorola	moto g ⁹ power	Obsługuje Depth API
Motorola	moto g 5G	Obsługuje Depth API
Motorola	moto g 5G (2022)	Obsługuje Depth API
Motorola	moto g power	Obsługa wielu rozdzielczości tekstur GPU – 1080p, 720p, 480p
Motorola	moto g power (2021)	Obsługuje Depth API
Motorola	moto g power (2022)	
Motorola	moto g power 5G (2023)	Obsługuje Depth API
Motorola	moto g pro	Obsługa wielu rozdzielczości tekstur GPU – 1080p, 720p, 480p
Motorola	moto g stylus	Obsługa wielu rozdzielczości tekstur GPU – 1080p, 720p, 480p
Motorola	moto g stylus (2021)	Obsługuje Depth API

Producent	Model urządzenia	Komentarze
Motorola	moto g stylus (2022)	
Motorola	moto g stylus (2023)	Obsługuje Depth API
Motorola	moto g stylus 5G (2022)	Obsługuje Depth API
Motorola	moto g stylus 5G (2023)	Obsługuje Depth API
Motorola	moto g stylus 5G	Obsługuje Depth API
Motorola	moto g(30)	
Motorola	moto g(40) fusion	
Motorola	moto g(10)	
Motorola	moto g(50)	
Motorola	moto g(50) 5G	Obsługuje Depth API
Motorola	moto g(60)	
Motorola	moto g(60)s	
Motorola	moto g(100)	Obsługuje Depth API
Motorola	moto g31	
Motorola	moto g32	Obsługuje Depth API
Motorola	moto g34 5G	Obsługuje Depth API
Motorola	moto g42	Obsługuje Depth API
Motorola	moto g51 5G	Obsługuje Depth API
Motorola	moto g52	Obsługuje Depth API
Motorola	moto g52j 5G	Obsługuje Depth API
Motorola	moto g53	Obsługuje Depth API
Motorola	moto g53 5G	Obsługuje Depth API
Motorola	moto g54 5G	Obsługuje Depth API
Motorola	moto g62 5G	Obsługuje Depth API
Motorola	moto g71 5G	Obsługuje Depth API
Motorola	moto g72	Obsługuje Depth API
Motorola	moto g73 5G	Obsługuje Depth API
Motorola	moto g82 5G	Obsługuje Depth API
Motorola	moto g84 5G	Obsługuje Depth API
Motorola	moto g200 5G	Obsługuje Depth API
Motorola	motorola edge (2021)	Obsługuje Depth API
Motorola	motorola edge (2022)	Obsługuje Depth API
Motorola	motorola edge (2023)	Obsługuje Depth API
Motorola	motorola edge	Obsługuje Depth API
Motorola	motorola edge s	Obsługuje Depth API
Motorola	motorola edge plus	Obsługuje Depth API
Motorola	motorola edge plus (2022)	Obsługuje Depth API
Motorola	motorola edge 20 pro	Obsługuje Depth API
Motorola	motorola edge 20	Obsługuje Depth API
Motorola	motorola edge 20 lite	Obsługuje Depth API
Motorola	motorola edge 30	Obsługuje Depth API
Motorola	motorola edge 30 fusion	Obsługuje Depth API

Producent	Model urządzenia	Komentarze
Motorola	motorola edge 30 neo	Obsługuje Depth API
Motorola	motorola edge 30 Pro	Obsługuje Depth API
Motorola	motorola edge 30 ultra	Obsługuje Depth API
Motorola	motorola edge 40	Obsługuje Depth API
Motorola	motorola edge 40 neo	Obsługuje Depth API
Motorola	motorola one	
Motorola	motorola one 5G	Obsługuje Depth API
Motorola	motorola one action	
Motorola	motorola one fusion	Obsługuje Depth API
Motorola	motorola one fusion+	Obsługuje Depth API
Motorola	motorola one hyper	Obsługa wielu rozdzielczości tekstur GPU – 1080p, 720p, 480p
Motorola	motorola one macro	
Motorola	motorola one power	
Motorola	motorola one vision	
Motorola	motorola one zoom	
Motorola	motorola Razr(2020)	Obsługuje Depth API
Motorola	motorola Razr(2022)	Obsługuje Depth API
Motorola	motorola Razr 40	Obsługuje Depth API
Motorola	motorola Razr 40 Ultra	Obsługuje Depth API
Motorola	moto tab g62	Obsługuje Depth API
Motorola	moto tab g62 LTE	Obsługuje Depth API
Motorola	moto x ⁴	Wymaga Androida w wersji 8.0 lub nowszej.
Motorola	moto x40	Wymaga Androida w wersji 8.0 lub nowszej.
Motorola	moto z ² force	Wymaga Androida w wersji 8.0 lub nowszej.
Motorola	moto z ³	
Motorola	moto z ³ play	
Motorola	moto z ⁴	
Motorola	ThinkPhone by Motorola	
Nothing	Nothing Phone (2)	Obsługuje Depth API
OnePlus	OnePlus 3T	Wymaga Androida w wersji 8.0 lub nowszej.
OnePlus	OnePlus 5	
OnePlus	OnePlus 5T	
OnePlus	OnePlus 6	Obsługuje różne rozdzielczości tekstur GPU: 1080p, 720p, 480p Obsługuje Depth API
OnePlus	OnePlus 6T	Obsługuje różne rozdzielczości tekstur GPU: 1080p, 720p, 480p Obsługuje Depth API
OnePlus	OnePlus 7	Obsługuje różne rozdzielczości tekstur GPU: 1080p, 720p, 480p Obsługuje Depth API
OnePlus	OnePlus 7 Pro	Obsługuje różne rozdzielczości tekstur GPU: 1080p, 720p, 480p

Producent	Model urządzenia	Komentarze
		Obsługuje Depth API
OnePlus	OnePlus 7 Pro 5G	Obsługuje różne rozdzielczości tekstur GPU: 1080p, 720p, 480p Obsługuje Depth API
OnePlus	OnePlus 7T	Obsługuje różne rozdzielczości tekstur GPU: 1080p, 720p, 480p Obsługuje Depth API
OnePlus	OnePlus 7T Pro	Obsługuje różne rozdzielczości tekstur GPU: 1080p, 720p, 480p Obsługuje Depth API
OnePlus	OnePlus 8	Obsługuje Depth API
OnePlus	OnePlus 8 Pro	Obsługuje Depth API Nie obsługuje Geospatial API
OnePlus	OnePlus 8T	Obsługuje Depth API
OnePlus	OnePlus 9	Obsługuje Depth API
OnePlus	OnePlus 9 Pro	Obsługuje Depth API
OnePlus	OnePlus 9R	Obsługuje Depth API
OnePlus	OnePlus 9RT 5G	Obsługuje Depth API
OnePlus	OnePlus 10 Pro	Obsługuje Depth API
OnePlus	OnePlus 10 Pro 5G	Obsługuje Depth API
OnePlus	OnePlus 10R 5G	Obsługuje Depth API
OnePlus	OnePlus 10T 5G	Obsługuje Depth API
OnePlus	OnePlus 11 5G	Obsługuje Depth API
OnePlus	OnePlus 11R 5G	Obsługuje Depth API
OnePlus	OnePlus 12	Obsługuje Depth API
OnePlus	OnePlus Nord	Obsługuje Depth API
OnePlus	OnePlus N10	Obsługuje Depth API
OnePlus	OnePlus Nord 2 5G	Obsługuje Depth API
OnePlus	OnePlus Nord 2T 5G	Obsługuje Depth API
OnePlus	OnePlus Nord 3 5G	Obsługuje Depth API
OnePlus	OnePlus Nord CE	Obsługuje Depth API
OnePlus	OnePlus Nord CE 2	
OnePlus	OnePlus Nord CE 2 Lite 5G	Obsługuje Depth API
OnePlus	OnePlus Nord CE 3 5G	Obsługuje Depth API
OnePlus	OnePlus Nord N20 5G	Obsługuje Depth API
OnePlus	OnePlus Nord N200 5G	Obsługuje Depth API
OnePlus	OnePlus Open	Obsługuje Depth API
OnePlus	OnePlus Pad	Obsługuje Depth API
Oppo	A52	
Oppo	A72	
Oppo	A72 5G	
Oppo	A77 5G	Obsługuje Depth API
Oppo	A78 5G	Obsługuje Depth API
Oppo	A79 5G	Obsługuje Depth API

Producent	Model urządzenia	Komentarze
Oppo	A92	
Oppo	A92s	
Oppo	A93 5G	
Oppo	A94	Obsługuje Depth API
Oppo	A96 5G	Obsługuje Depth API
Oppo	F11 Pro	
Oppo	F15	
Oppo	F17 Pro	
Oppo	F19 Pro+	Obsługuje Depth API
Oppo	F21 Pro 5G	Obsługuje Depth API
Oppo	F21s Pro 5G	Obsługuje Depth API
Oppo	Find N2 Flip	Obsługuje Depth API
Oppo	Find N3	Obsługuje Depth API
Oppo	Find N3 Flip	Obsługuje Depth API
Oppo	Find X2	Obsługuje Depth API
Oppo	Find X2 Pro	Obsługuje Depth API
Oppo	Find X3 Pro	Obsługuje Depth API
Oppo	Find X5	Obsługuje Depth API
Oppo	Find X5 Pro	Obsługuje Depth API
Oppo	Find X6 Pro	Obsługuje Depth API
Oppo	K3	Obsługuje różne rozdzielczości tekstur GPU: 1440x1080, 1280x960, 480p
Oppo	K5	Obsługa wielu rozdzielczości tekstur GPU – 1080p, 720p, 480p
Oppo	Pad 2	Obsługuje Depth API
Oppo	R17 Pro	
Oppo	Reno	
Oppo	Reno2	Obsługuje różne rozdzielczości tekstur GPU: 1440x1080, 1280x960, 480p
Oppo	Reno2 F	
Oppo	Reno2 Z	Obsługa wielu rozdzielczości tekstur GPU – 1080p, 720p, 480p
Oppo	Reno3	
Oppo	Reno3 5G	Obsługuje Depth API
Oppo	Reno3 A	
Oppo	Reno3 Pro	
Oppo	Reno3 Pro 5G	
Oppo	Reno4 4G	
Oppo	Reno4 SE 5G	Obsługuje Depth API
Oppo	Reno5	Obsługuje Depth API
Oppo	Reno5 A	Obsługuje Depth API
Oppo	Reno5 5G	
Oppo	Reno5 Pro 4G	

Producent	Model urządzenia	Komentarze
Oppo	Reno5 Pro 5G	Obsługuje Depth API
Oppo	Reno5 Pro+ 5G	Obsługuje Depth API
Oppo	Reno6 Pro+ 5G	
Oppo	Reno7 A	Obsługuje Depth API
Oppo	Reno7 5G	Obsługuje Depth API
Oppo	Reno7 Pro 5G	Obsługuje Depth API
Oppo	Reno7 Z 5G	Obsługuje Depth API
Oppo	Reno8 T	Obsługuje Depth API
Oppo	Reno8 T 5G	Obsługuje Depth API
Oppo	Reno 10 5G	Obsługuje Depth API
Oppo	Reno 10 Pro 5G	Obsługuje Depth API
Oppo	Reno 10 Pro+ 5G	Obsługuje Depth API
Oppo	Reno 10x Zoom	Obsługuje różne rozdzielczości tekstur GPU: 1440x1080, 1280x960, 480p
Oppo	Reno 11	Obsługuje Depth API
Oppo	Reno 11 Pro	Obsługuje Depth API
Oppo	Reno A	Obsługa wielu rozdzielczości tekstur GPU – 1080p, 720p, 480p
Oppo	Reno Z	
Rakuten	Hand5G	Obsługuje Depth API
realme	5	
realme	5 Pro	
realme	6	
realme	6 Pro	
realme	7	
realme	7i	
realme	7 Pro	
realme	8 Pro	
realme	10 Pro+ 5G	
realme	Narzo 20 Pro	
realme	Narzo 60x 5G	Obsługuje Depth API
realme	Q	
realme	X	
realme	X Lite	
realme	XT	
realme	X2	
realme	X2 Pro	
realme	X3 Super Zoom	
realme	X7 5G	
realme	X7 Pro 5G	
realme	X50 Pro	
realme	X50t 5G	

Producent	Model urządzenia	Komentarze
realme	realme V5 5G	
realme	realme v15 5G	
realme	realme GT 2 Pro	Obsługuje Depth API
realme	realme GT 3 240W	Obsługuje Depth API
realme	realme GT 5	Obsługuje Depth API
realme	realme GT 5 240W	Obsługuje Depth API
realme	realme GT 5G	
realme	realme GT Neo	Obsługuje Depth API
realme	realme GT Neo 3	Obsługuje Depth API
realme	realme GT Neo 3 150W	Obsługuje Depth API
realme	realme GT Neo 3T	Obsługuje Depth API
realme	realme GT Neo 5	Obsługuje Depth API
realme	realme GT Neo 5 240W	Obsługuje Depth API
realme	realme GT Explorer Master Edition	Obsługuje Depth API
realme	realme 8 5G	
realme	realme 9 5G	Obsługuje Depth API
realme	realme 9 Pro 5G	Obsługuje Depth API
realme	realme 9 Pro+	Obsługuje Depth API
realme	realme 10 Pro 5G	Obsługuje Depth API
realme	realme 10 Pro+ 5G	Obsługuje Depth API
realme	realme 11 5G	Obsługuje Depth API
realme	realme 11 Pro 5G	Obsługuje Depth API
realme	realme 11 Pro+	Obsługuje Depth API
realme	realme 11 Pro+ 5G	Obsługuje Depth API
realme	realme 11x 5G	Obsługuje Depth API
realme	RMX3771	Obsługuje Depth API
Samsung	Galaxy A3 (2017)	Wymaga Androida w wersji 8.0 lub nowszej. ARCore zawsze działa z włączonym trybem automatycznego ustawiania ostrości na tylnym aparacie. Obsługuje różne rozdzielczości tekstur GPU: 1080p, 720p, 480p.
Samsung	Galaxy A5 (2017)	Obsługuje wiele rozdzielczości tekstur GPU – 1440x1080, 960x720, 480p
Samsung	Galaxy A6 (2018)	
Samsung	Galaxy A7 (2017)	Niektóre modele obsługują tylko standard OpenGL ES 3.0 lub starszy
Samsung	Galaxy A7 (2018)	Niektóre modele obsługują tylko standard OpenGL ES 3.0 lub starszy Wymaga Androida 9.0 lub nowszego
Samsung	Galaxy A8	
Samsung	Galaxy A8+ (2018)	
Samsung	Galaxy A13 5G	
Samsung	Galaxy A14 5G	
Samsung	Galaxy A15 5G	Obsługuje Depth API

Producent	Model urządzenia	Komentarze
Samsung	Galaxy A20	
Samsung	Galaxy A20s	
Samsung	Galaxy A20e	
Samsung	Galaxy A22	
Samsung	Galaxy A22 5G	
Samsung	Galaxy A23	
Samsung	Galaxy A23 5G	
Samsung	Galaxy A24	
Samsung	Galaxy A25 5G	
Samsung	Galaxy A30	
Samsung	Galaxy A30s	
Samsung	Galaxy A31	
Samsung	Galaxy A32	
Samsung	Galaxy A32 5G	
Samsung	Galaxy A33 5G	
Samsung	Galaxy A34 5G	
Samsung	Galaxy A35 5G	Obsługuje Depth API
Samsung	Galaxy A40	
Samsung	Galaxy A41	
Samsung	Galaxy A42 5G	Obsługuje Depth API
Samsung	Galaxy A50	Obsługa wielu rozdzielczości tekstur GPU – 1080p, 720p, 480p
Samsung	Galaxy A50s	Obsługa wielu rozdzielczości tekstur GPU – 1080p, 720p, 480p
Samsung	Galaxy A51	
Samsung	Galaxy A51 5G	Obsługuje Depth API
Samsung	Galaxy A52	Obsługuje Depth API
Samsung	Galaxy A52 5G	Obsługuje Depth API
Samsung	Galaxy A52s 5G	Obsługuje Depth API
Samsung	Galaxy A53 5G	Obsługuje Depth API
Samsung	Galaxy A54 5G	Obsługuje Depth API
Samsung	Galaxy A55 5G	Obsługuje Depth API
Samsung	Galaxy A60	
Samsung	Galaxy A70	
Samsung	Galaxy A70s	Wymaga Androida 10 lub nowszej wersji
Samsung	Galaxy A71	
Samsung	Galaxy A71 5G	Obsługuje Depth API
Samsung	Galaxy A72	Obsługuje Depth API
Samsung	Galaxy A73 5G	Obsługuje Depth API
Samsung	Galaxy A80	Obsługuje Depth API Obsługuje czujnik głębi ToF
Samsung	Galaxy A90 5G	Obsługuje Depth API

Producent	Model urządzenia	Komentarze
Samsung	Galaxy F14 5G	Obsługuje Depth API
Samsung	Galaxy F22	
Samsung	Galaxy F23 5G	
Samsung	Galaxy F34 5G	Obsługuje Depth API
Samsung	Galaxy F41	
Samsung	Galaxy F42 5G / Wide5	
Samsung	Galaxy F54 5G	Obsługuje Depth API
Samsung	Galaxy F62	
Samsung	Galaxy Fold	Obsługuje Depth API
Samsung	Galaxy Z Fold2 5G	Obsługuje Depth API
Samsung	Galaxy Z Fold3 5G	Obsługuje Depth API
Samsung	Galaxy Z Fold4.	Obsługuje Depth API
Samsung	Galaxy Z Fold5.	Obsługuje Depth API
Samsung	Galaxy J5 (2017)	Modele SM-J530 Niektóre modele obsługują tylko OpenGL ES 3.0 i starsze wersje Obsługuje różne rozdzielczości tekstur GPU – 960 x 720, 480p
Samsung	Galaxy J5 Pro	Modele SM-J530 Niektóre modele obsługują tylko standard OpenGL ES 3.0 i starsze Obsługują rozdzielczości tekstur wielu GPU – 960x720, 480p
Samsung	Galaxy J7 (2017)	Modele SM-J730 Niektóre modele obsługują tylko standard OpenGL ES 3.0 i starsze Niektóre modele obsługują tylko standard OpenGL ES 3.1 i starsze
Samsung	Galaxy J7 Pro	Modele SM-J730 Niektóre modele obsługują tylko OpenGL ES 3.0 i starsze Niektóre modele obsługują tylko OpenGL ES 3.1 i starsze
Samsung	Galaxy Jump3	Obsługuje Depth API
Samsung	Galaxy M14 5G	Obsługuje Depth API
Samsung	Galaxy M15 5G	Obsługuje Depth API
Samsung	Galaxy M20	Wymaga Androida 10 lub nowszej wersji
Samsung	Galaxy M21	
Samsung	Galaxy M22	
Samsung	Galaxy M23 5G	
Samsung	Galaxy M30s	
Samsung	Galaxy M31	
Samsung	Galaxy M31s	
Samsung	Galaxy M32	
Samsung	Galaxy M33 5G	
Samsung	Galaxy M34 5G	Obsługuje Depth API
Samsung	Galaxy M51	
Samsung	Galaxy M52 5G	Obsługuje Depth API

Producent	Model urządzenia	Komentarze
Samsung	Galaxy M53 5G	Obsługuje Depth API
Samsung	Galaxy M54 5G	Obsługuje Depth API
Samsung	Galaxy M62	
Samsung	Galaxy Note8	Obsługuje różne rozdzielczości tekstur GPU: 1080p, 720p, 480p Obsługuje Depth API
Samsung	Galaxy Note9	Obsługuje Depth API
Samsung	Galaxy Note10	Obsługuje różne rozdzielczości tekstur GPU: 1080p, 720p, 480p Obsługuje Depth API
Samsung	Galaxy Note10 5G	Obsługa różnych rozdzielczości tekstur w GPU – 1080p, 720p, 480p Obsługuje Depth API
Samsung	Galaxy Note10+	Obsługuje różne rozdzielczości tekstur GPU – 1080p, 720p i 480p Obsługuje interfejs Depth API Obsługuje sprzętowy czujnik głębi czasu wyświetlania (ToF)
Samsung	Galaxy Note10+ 5G	Obsługa wielu rozdzielczości tekstur GPU – 1080p, 720p, 480p Obsługa Depth API Obsługa czujnika głębi ToF
Samsung	Galaxy Note10 Lite	Obsługuje Depth API
Samsung	Galaxy Note20 5G	Obsługuje Depth API
Samsung	Galaxy Note20 Ultra 5G	Obsługuje Depth API
Samsung	Galaxy Quantum2	Obsługuje Depth API
Samsung	Galaxy Quantum3	Obsługuje Depth API
Samsung	Galaxy S7	Obsługa wielu rozdzielczości tekstur GPU – 1080p, 720p, 480p
Samsung	Galaxy S7 edge	Obsługa wielu rozdzielczości tekstur GPU – 1080p, 720p, 480p
Samsung	Galaxy S8	Obsługa różnych rozdzielczości tekstur w GPU – 1080p, 720p, 480p Obsługuje Depth API
Samsung	Galaxy S8+	Obsługuje różne rozdzielczości tekstur GPU: 1080p, 720p, 480p Obsługuje Depth API
Samsung	Galaxy S9 Exynos	Obsługuje różne rozdzielczości tekstur GPU: 1080p, 720p, 480p Obsługuje Depth API
Samsung	Galaxy S9 Qualcomm	Obsługuje różne rozdzielczości tekstur GPU: 2048 x 1536, 1280 x 960, 480p Obsługuje Depth API
Samsung	Galaxy S9+ Exynos	Obsługuje różne rozdzielczości tekstur GPU: 1080p, 720p, 480p Obsługuje Depth API
Samsung	Galaxy S9+ Qualcomm	Obsługuje różne rozdzielczości tekstur GPU: 2048 x 1536, 1280 x 960, 480p Obsługuje Depth API
Samsung	Galaxy S10e Exynos	Obsługuje różne rozdzielczości tekstur GPU: 1080p, 720p, 480p

Producent	Model urządzenia	Komentarze
		Obsługuje Depth API
Samsung	Galaxy S10e Qualcomm	Obsługuje różne rozdzielczości tekstur GPU – 1440 x 1080, 1280 x 960, 480p Obsługuje Depth API
Samsung	Galaxy S10 Exynos	Obsługuje różne rozdzielczości tekstur GPU: 1080p, 720p, 480p Obsługuje Depth API
Samsung	Galaxy S10 Qualcomm	Obsługuje różne rozdzielczości tekstur GPU – 1440 x 1080, 1280 x 960, 480p Obsługuje Depth API
Samsung	Galaxy S10+ Exynos	Obsługuje różne rozdzielczości tekstur GPU: 1080p, 720p, 480p Obsługuje Depth API
Samsung	Galaxy S10+ Qualcomm	Obsługuje różne rozdzielczości tekstur GPU: 1440 x 1080, 1280 x 960, 480p Obsługuje Depth API
Samsung	Galaxy S10 5G	Obsługa wielu rozdzielczości tekstur GPU – 1080p, 720p, 480p Obsługa Depth API Obsługa czujnika głębi ToF
Samsung	Galaxy S10 Lite	Obsługuje Depth API
Samsung	Galaxy S20	Obsługuje Depth API
Samsung	Galaxy S20 5G	Obsługuje Depth API
Samsung	Galaxy S20+	Obsługuje Depth API Obsługuje czujnik głębi ToF
Samsung	Galaxy S20+ 5G	Obsługuje Depth API Obsługuje czujnik głębi ToF
Samsung	Galaxy S20 FE.	Obsługuje Depth API
Samsung	Galaxy S20 FE 5G	
Samsung	Galaxy S20 Ultra 5G	Obsługuje Depth API Obsługuje czujnik głębi ToF
Samsung	Galaxy S21 5G	Obsługuje Depth API
Samsung	Galaxy S21 FE 5G	Obsługuje Depth API
Samsung	Galaxy S21+ 5G	Obsługuje Depth API
Samsung	Galaxy S21 Ultra 5G	Obsługuje Depth API
Samsung	Galaxy S22 5G	Obsługuje Depth API
Samsung	Galaxy S22+ 5G	Obsługuje Depth API
Samsung	Galaxy S22 Ultra 5G	Obsługuje Depth API
Samsung	Galaxy S23	Obsługuje Depth API
Samsung	Galaxy S23+	Obsługuje Depth API
Samsung	Galaxy S23 FE	Obsługuje Depth API
Samsung	Galaxy S23 Ultra	Obsługuje Depth API
Samsung	Galaxy S24	Obsługuje Depth API
Samsung	Galaxy S24+	Obsługuje Depth API
Samsung	Galaxy S24 Ultra	Obsługuje Depth API
Samsung	Galaxy Tab A7	

Producent	Model urządzenia	Komentarze
Samsung	Galaxy Tab A8	
Samsung	Galaxy Tab A9+ 5G	Obsługuje Depth API
Samsung	Galaxy Tab Active 3	
Samsung	Galaxy Tab Active Pro	
Samsung	Galaxy Tab Active4 Pro 5G	Obsługuje Depth API
Samsung	Galaxy Tab Active5	Obsługuje Depth API
Samsung	Galaxy Tab Active5 5G	Obsługuje Depth API
Samsung	Galaxy Tab S3	ARCore zawsze działa z włączonym trybem automatycznego ustawiania ostrości na tylnym aparacie.
Samsung	Galaxy Tab S4	Obsługuje wiele rozdzielczości tekstur GPU – 1440x1080, 960x720, 480p
Samsung	Galaxy Tab S5e	
Samsung	Galaxy Tab S6	
Samsung	Galaxy Tab S6 Lite	
Samsung	Galaxy Tab S7	Obsługuje Depth API
Samsung	Galaxy Tab S7 FE	Obsługuje Depth API
Samsung	Galaxy Tab S7 FE 5G	Obsługuje Depth API
Samsung	Galaxy Tab S7+	Obsługuje Depth API
Samsung	Galaxy Tab S7+ Lite	Obsługuje Depth API
Samsung	Galaxy Tab S8	Obsługuje Depth API
Samsung	Galaxy Tab S8+	Obsługuje Depth API
Samsung	Galaxy Tab S8 Ultra	Obsługuje Depth API
Samsung	Galaxy Tab S9	Obsługuje Depth API
Samsung	Galaxy Tab S9 5G	Obsługuje Depth API
Samsung	Galaxy Tab S9 FE 5G	Obsługuje Depth API
Samsung	Galaxy Tab S9 FE+	Obsługuje Depth API
Samsung	Galaxy Tab S9 FE+ 5G	Obsługuje Depth API
Samsung	Galaxy Tab S9 Ultra	Obsługuje Depth API
Samsung	Galaxy Tab S9 Ultra 5G	Obsługuje Depth API
Samsung	Galaxy Tab S9+	Obsługuje Depth API
Samsung	Galaxy Tab S9+ 5G	Obsługuje Depth API
Samsung	Galaxy XCover Pro	
Samsung	Galaxy XCover6 Pro	
Samsung	Galaxy XCover7	Obsługuje Depth API
Samsung	Galaxy Z Flip	Obsługuje Depth API
Samsung	Galaxy Z Flip 5G	Obsługuje Depth API
Samsung	Galaxy Z Flip3 5G	Obsługuje Depth API
Samsung	Galaxy Z Flip4	Obsługuje Depth API
Samsung	Galaxy Z Flip5	Obsługuje Depth API
Sharp	AQUOS R3	Obsługuje Depth API
Sharp	AQUOS R5G	Obsługuje Depth API Obsługuje czujnik głębi ToF
Sharp	AQUOS R6	Obsługuje Depth API

Producent	Model urządzenia	Komentarze
Sharp	AQUOS R7	Obsługuje Depth API
Sharp	AQUOS R8	Obsługuje Depth API
Sharp	AQUOS R8 Pro	Obsługuje Depth API
Sharp	AQUOS sense3	
Sharp	AQUOS sense3 basic	
Sharp	AQUOS sense3 plus	
Sharp	AQUOS sense4	Obsługuje Depth API
Sharp	AQUOS sense4 basic	Obsługuje Depth API
Sharp	AQUOS sense4 lite	Obsługuje Depth API
Sharp	AQUOS sense4 plus	
Sharp	AQUOS sense5G	Obsługuje Depth API
Sharp	AQUOS sense6	Obsługuje Depth API
Sharp	AQUOS sense6s	Obsługuje Depth API
Sharp	AQUOS sense7	Obsługuje Depth API
Sharp	AQUOS sense7 Plus	Obsługuje Depth API
Sharp	AQUOS sense8	Obsługuje Depth API
Sharp	AQUOS zero2	Obsługuje Depth API
Sharp	AQUOS zero6	Obsługuje Depth API
Sharp	AQUOS zero5G basic	Obsługuje Depth API
Sharp	AQUOS zero5G basic DX	Obsługuje Depth API
Sharp	Leitz Phone1	Obsługuje Depth API
Sharp	Leitz Phone2	Obsługuje Depth API
Sharp	S7	
Sony	Xperia Ace III	Obsługuje Depth API
Sony	Xperia XZ Premium	Wymaga Androida 8.0 lub nowszego Obsługuje wiele rozdzielczości tekstur GPU – 1080p, 720p, 480p
Sony	Xperia XZ1	Wymaga Androida 8.0 lub nowszego
Sony	Xperia XZ1 Compact	Wymaga Androida w wersji 8.0 lub nowszej.
Sony	Xperia XZ2	Wymaga Androida 8.0 lub nowszego z aktualizacją oprogramowania z sierpnia 2018 r. (poziom poprawek zabezpieczeń 2018-08-05 lub nowszy) Obsługuje Depth API
Sony	Xperia XZ2 Compact	Wymaga Androida 8.0 lub nowszego z aktualizacją oprogramowania z sierpnia 2018 r. (poziom poprawek zabezpieczeń 2018-08-05 lub nowszy) Obsługuje Depth API
Sony	Xperia XZ2 Premium	Wymaga Androida 8.0 lub nowszego z aktualizacją oprogramowania z sierpnia 2018 r. (poziom poprawek zabezpieczeń 2018-08-05 lub nowszy) Obsługuje Depth API
Sony	Xperia XZ3	Obsługuje Depth API
Sony	Xperia 1	Obsługuje Depth API
Sony	Xperia 1 Professional Edition	
Sony	Xperia 1 II	Obsługuje Depth API

Producent	Model urządzenia	Komentarze
Sony	Xperia 1 III	Obsługuje Depth API
Sony	Xperia 1 IV	Obsługuje Depth API
Sony	Xperia 1 V	Obsługuje Depth API
Sony	Xperia 5	Obsługuje Depth API
Sony	Xperia 5 II	Obsługuje Depth API
Sony	Xperia 5 III	Obsługuje Depth API
Sony	Xperia 5 IV	Obsługuje Depth API
Sony	Xperia 5 V	Obsługuje Depth API
Sony	Xperia PRO	Obsługuje Depth API
Sony	Xperia PRO-I	Obsługuje Depth API
Sony	Xperia 10 III	Obsługuje Depth API
Sony	Xperia 10 IV	Obsługuje Depth API
Sony	Xperia 10 V	Obsługuje Depth API
TCL	10 5G UW	Obsługuje Depth API
Tecno	Camon 18P	Obsługuje Depth API
Tecno	Camon 12 Pro	
Tecno	Camon 16 Premier	
Tecno	Camon 16 Pro	
Tecno	Camon 17 Pro	
Tecno	Camon 18 Premier	Obsługuje Depth API
Tecno	Camon 19 Pro	Obsługuje Depth API
Tecno	Camon 19 Pro 5G	Obsługuje Depth API
Tecno	Camon 20 Pro	Obsługuje Depth API
Tecno	Camon 20 Pro 5G	Obsługuje Depth API
Tecno	Camon 20 Premier 5G	Obsługuje Depth API
Tecno	Camon 20s Pro 5G	Obsługuje Depth API
Tecno	Phantom 9	
Tecno	Phantom V Fold	Obsługuje Depth API
Tecno	Phantom V Flip 5G	Obsługuje Depth API
Tecno	Phantom X	Obsługuje Depth API
Tecno	Phantom X2 5G	Obsługuje Depth API
Tecno	Phantom X2 Pro 5G	Obsługuje Depth API
Tecno	Pova 2	
Tecno	Pova 4	Obsługuje Depth API
Tecno	Pova 4 Pro	Obsługuje Depth API
Tecno	Pova 5	Obsługuje Depth API
Tecno	Pova 5 Pro 5G	Obsługuje Depth API
Tecno	Pova 5G	
Tecno	SPARK 20 Pro+	Obsługuje Depth API
Umx(Ultimate Mobile Experience)	U3AR	Urządzenie bez przedniego aparatu nie obsługuje przedniego aparatu ARCore
Unitech	PA768	Obsługuje Depth API

Producent	Model urządzenia	Komentarze
Vinsmart	Live 4	Obsługuje Depth API
Vinsmart	Aris Pro	
Vivo	2061	Obsługuje Depth API
Vivo	Nex 3	Obsługa różnych rozdzielczości tekstur w GPU – 1440 x 1080, 1280 x 960, 480p
Vivo	Nex 3 5G	Obsługuje różne rozdzielczości tekstur GPU: 1440x1080, 1280x960, 480p
Vivo	NEX S	
Vivo	NEX Dual Display Edition	
Vivo	iQOO 3 4G	
Vivo	iQOO 3 5G	
Vivo	iQOO 9 Pro	Obsługuje Depth API
Vivo	iQOO 9T	Obsługuje Depth API
Vivo	iQOO 11	Obsługuje Depth API
Vivo	iQOO 11s	Obsługuje Depth API
Vivo	iQOO 12	Obsługuje Depth API
Vivo	iQOO Z7s 5G	Obsługuje Depth API
Vivo	iQOO Z7x 5G	Obsługuje Depth API
Vivo	T2 5G	Obsługuje Depth API
Vivo	T2 Pro 5G	Obsługuje Depth API
Vivo	V17	
Vivo	V20	
Vivo	V20 Pro	
Vivo	V25	Obsługuje Depth API
Vivo	V25e	Obsługuje Depth API
Vivo	V25 Pro	Obsługuje Depth API
Vivo	V27e	Obsługuje Depth API
Vivo	V27 Pro	Obsługuje Depth API
Vivo	V29	Obsługuje Depth API
Vivo	V29 Lite 5G	Obsługuje Depth API
Vivo	V29e	Obsługuje Depth API
Vivo	V29e 5G	Obsługuje Depth API
Vivo	V30 Lite 5G	Obsługuje Depth API
Vivo	V30 SE	Obsługuje Depth API
Vivo	V40 SE 5G	Obsługuje Depth API
Vivo	X23	
Vivo	X50	
Vivo	X50 Pro	
Vivo	X50e 5G	
Vivo	X60 Pro	Obsługuje Depth API
Vivo	X80	Obsługuje Depth API
Vivo	X80 Lite 5G	Obsługuje Depth API

Producent	Model urządzenia	Komentarze
Vivo	X80 Pro	Obstuguje Depth API
Vivo	X90	Obstuguje Depth API
Vivo	X90 Pro	Obstuguje Depth API
Vivo	X100	Obstuguje Depth API
Vivo	X100 Pro	Obstuguje Depth API
Vivo	I2009	
Vivo	I2011	Obstuguje Depth API
Vivo	I2012	Obstuguje Depth API
Vivo	I2017	Obstuguje Depth API
Vivo	I2202	Obstuguje Depth API
Vivo	V2041	Obstuguje Depth API
Vivo	V2045	Obstuguje Depth API
Vivo	V2046	Obstuguje Depth API
Vivo	V2050	Obstuguje Depth API
Vivo	V2073A	
Vivo	V2105	Obstuguje Depth API
Vivo	V2124	Obstuguje Depth API
Vivo	V2126	Obstuguje Depth API
Vivo	V2130	Obstuguje Depth API
Vivo	V2202	Obstuguje Depth API
Vivo	Y27 5G	Obstuguje Depth API
Vivo	Y36 5G	Obstuguje Depth API
Vivo	Y78 5G	Obstuguje Depth API
Vivo	Y100 5G	Obstuguje Depth API
Vivo	Y100A	Obstuguje Depth API
Vivo	Y200 5G	Obstuguje Depth API
Vivo	Y200e 5G	Obstuguje Depth API
Wiko	View 3 Pro	
Xiaomi	Xiaomi 11T	Obstuguje Depth API
Xiaomi	Xiaomi 12	Obstuguje Depth API
Xiaomi	Xiaomi 12 Lite	Obstuguje Depth API
Xiaomi	Xiaomi 12T Pro	Obstuguje Depth API
Xiaomi	Xiaomi 12X	Obstuguje Depth API
Xiaomi	Xiaomi 12 Pro	Obstuguje Depth API
Xiaomi	Xiaomi 13	Obstuguje Depth API
Xiaomi	Xiaomi 13 Pro	Obstuguje Depth API
Xiaomi	Xiaomi 13T	Obstuguje Depth API
Xiaomi	Xiaomi 13 Ultra	Obstuguje Depth API
Xiaomi	Mi 8	
Xiaomi	Mi 8 SE	
Xiaomi	Mi 9	
Xiaomi	Mi 9 Lite	

Producent	Model urządzenia	Komentarze
Xiaomi	Mi 9 SE	
Xiaomi	Mi 10	
Xiaomi	Mi 10i	Obsługuje Depth API
Xiaomi	Mi 10 Lite	Obsługuje Depth API
Xiaomi	Mi 10 Lite 5G	Obsługuje Depth API
Xiaomi	Mi 10 Lite Zoom	
Xiaomi	Mi 10 Pro	Obsługuje Depth API
Xiaomi	Mi 10T Pro	
Xiaomi	Mi 11	
Xiaomi	Mi 11 Pro	Obsługuje Depth API
Xiaomi	Mi 11 Ultra	Obsługuje szybkość 60 FPS w przypadku tylnej kamery Obsługuje różne rozdzielczości tekstur GPU – 1080p, 720p, 480p Obsługuje Depth API
Xiaomi	Mi A3	
Xiaomi	Mi Mix 2S	Obsługuje różnych rozdzielczości tekstur w GPU – 1920 x 1440, 1280 x 960, 480p
Xiaomi	Mi Mix 3	
Xiaomi	Mi Note 10	
Xiaomi	Mi Note 10 Lite	
Xiaomi	Mi Note 11 Lite	
Xiaomi	Mi Note 11 Lite 5G	Obsługuje Depth API
Xiaomi	Pad 5	Obsługuje Depth API
Xiaomi	Pad 6	Obsługuje Depth API
Xiaomi	Pocophone F1	Obsługuje Depth API
Xiaomi	POCO F4	Obsługuje Depth API
Xiaomi	POCO F4 GT	Obsługuje Depth API
Xiaomi	POCO F5	Obsługuje Depth API
Xiaomi	POCO F5 Pro	Obsługuje Depth API
Xiaomi	POCO X2	
Xiaomi	POCO X3	
Xiaomi	POCO X3 Pro	Obsługuje Depth API
Xiaomi	POCO X3 NFC	
Xiaomi	POCO X4 GT	Obsługuje Depth API
Xiaomi	POCO X4 Pro 5G	Obsługuje Depth API
Xiaomi	POCO X5 Pro 5G	Obsługuje Depth API
Xiaomi	POCO M2 Pro	
Xiaomi	POCO M4 Pro	Obsługuje Depth API
Xiaomi	Redmi K20	
Xiaomi	Redmi K20 Pro	
Xiaomi	Redmi K30	Tylko wersja 4G
Xiaomi	Redmi K30 Pro	

Producent	Model urządzenia	Komentarze
Xiaomi	Redmi K40	Obsługuje Depth API
Xiaomi	Redmi K40S	Obsługuje Depth API
Xiaomi	Redmi K40 Pro/Pro+	
Xiaomi	Redmi K40 Gaming	
Xiaomi	Redmi K50 5G	Obsługuje Depth API
Xiaomi	Redmi K50G	Obsługuje Depth API
Xiaomi	Redmi K50i	Obsługuje Depth API
Xiaomi	Redmi K60	Obsługuje Depth API
Xiaomi	Redmi K60 Ultra	Obsługuje Depth API
Xiaomi	Redmi 10X 4G	
Xiaomi	Redmi Note 7	Obsługa wielu rozdzielczości tekstur GPU – 1080p, 720p, 480p
Xiaomi	Redmi Note 7 Pro	
Xiaomi	Redmi Note 8	
Xiaomi	Redmi Note 8 Pro	
Xiaomi	Redmi Note 8T	
Xiaomi	Redmi Note 9	
Xiaomi	Redmi Note 9 Pro	
Xiaomi	Redmi Note 9 Pro Max	
Xiaomi	Redmi Note 9S	
Xiaomi	Redmi Note 9 (5G)	Obsługuje Depth API
Xiaomi	Redmi Note 10	Obsługuje Depth API
Xiaomi	Redmi Note 10S	
Xiaomi	Redmi Note 10 5G	Obsługuje Depth API
Xiaomi	Redmi Note 10 Pro	
Xiaomi	Redmi Note 10 Pro Max	Obsługuje Depth API
Xiaomi	Redmi Note 11	Obsługuje Depth API
Xiaomi	Redmi Note 11E Pro	Obsługuje Depth API
Xiaomi	Redmi Note 11 Pro	Obsługuje Depth API
Xiaomi	Redmi Note 11 Pro 5G	Obsługuje Depth API
Xiaomi	Redmi Note 11 Pro+	Obsługuje Depth API
Xiaomi	Redmi Note 11 Pro+ 5G	Obsługuje Depth API
Xiaomi	Redmi Note 11S	Obsługuje Depth API
Xiaomi	Redmi Note 11S 5G	Obsługuje Depth API
Xiaomi	Redmi Note 11T Pro	Obsługuje Depth API
Xiaomi	Redmi Note 11T Pro+	Obsługuje Depth API
Xiaomi	Redmi Note 12 DISCOVERY EDITION	Obsługuje Depth API
Xiaomi	Redmi Note 12 Pro	Obsługuje Depth API
Xiaomi	Redmi Note 12 Pro Speed	Obsługuje Depth API
Xiaomi	Redmi Note 12 Pro+ 5G	Obsługuje Depth API
Xiaomi	Redmi Note 12 Turbo	Obsługuje Depth API
Xiaomi	Redmi Note 13 Pro+	Obsługuje Depth API

Producent	Model urządzenia	Komentarze
Zebra	ET40L 10" Enterprise Tablet	Obstuguje Depth API
Zebra	ET45L 10" Enterprise Tablet	Obstuguje Depth API
Zebra	ET40S 8" Enterprise Tablet	Obstuguje Depth API
Zebra	ET45S 8" Enterprise Tablet	Obstuguje Depth API
Zebra	ET51L 10" Enterprise Tablet	Obstuguje Depth API
Zebra	ET56L 10" Enterprise Tablet	Obstuguje Depth API
Zebra	ET56s 8" Enterprise Tablet	Obstuguje Depth API
Zebra	ET56 10" Enterprise Tablet	Obstuguje Depth API
Zebra	HC20	Obstuguje Depth API
Zebra	MC9400	Obstuguje Depth API
Zebra	TC53	Obstuguje Depth API
Zebra	TC58	Obstuguje Depth API
Zebra	TC21 WLAN Touch Computer	
Zebra	TC26 WWAN Touch Computer	
Zebra	TC27	Obstuguje Depth API
Zebra	EC50 WLAN Enterprise Computer	Obstuguje Depth API
Zebra	EC55 WWAN Enterprise Computer	Obstuguje Depth API
Zebra	TC52 WLAN Touch Computer	
Zebra	TC52x WLAN Touch Computer	Obstuguje Depth API
Zebra	TC52ax WLAN Touch Computer	Obstuguje Depth API
Zebra	TC53 WLAN Touch Computer	Obstuguje Depth API
Zebra	TC57 WWAN Touch Computer	
Zebra	TC57x WWAN Touch Computer	Obstuguje Depth API
Zebra	TC58 WWAN Touch Computer	Obstuguje Depth API
Zebra	TC72 WLAN Touch Computer	
Zebra	TC73	Obstuguje Depth API
Zebra	TC77 WWAN Touch Computer	
Zebra	TC78	Obstuguje Depth API
Zebra	MC20	Obstuguje Depth API
ZTE	A302ZT	Obstuguje Depth API
ZTE	A303ZT	Obstuguje Depth API
ZTE	Libero 5G	
ZTE	Libero 5G II	
ZTE	Libero 5G III	Obstuguje Depth API
ZTE	Lume Pad	Obstuguje Depth API
ZTE	nubia Pad 3D	Obstuguje Depth API
ZTE	REDMAGIC 7Pro	Obstuguje Depth API