

A Huawei bemutatta a Mate 20-at és a Mate 20 Pro-t

Írta: Huawei

2018. október 17. szerda, 10:16



A Huawei Fogyasztói Üzletága bemutatta legújabb zászlóshajó termékeit, a Mate 20-at és Mate 20 Pro-t. A széria készülékei tripla hátlapi kamerát kaptak, melyek ultra széles látószögű lencséivel kitűnő makró fotók is készíthetők. Az új készülékekben a fotózás mellett már a videók rögzítését és szerkesztését is a mesterséges intelligencia támogatja: az MI Mozi mód segítségével mindenkiből profi filmes válhat. A két új csúcskészülék mellett a vállalat első alkalommal mutatta be a Mate sorozat kifejezetten gamereknek készült tagját, a Huawei Mate 20 X-et.

Kirin 980: új szintre emeli a mesterséges intelligenciát

A Huawei Mate 20 és Mate 20 Pro-t elsőként szerelte fel a gyártó az idén szeptemberben bemutatott új Kirin 980-as chippel, amelybe dupla neurális feldolgozó egység (NPU – Neural Processing Unit) került. A chipkészlet nyolcmagos processzora a tavaly bemutatott elődjéhez, a Kirin 970-hez képest 20 százalékkal erősebb és 40 százalékkal hatékonyabb teljesítményt nyújt. Ezen felül a Huawei Mate 20 Pro támogatja az eddigi leggyorsabb, 1,4Gbps-os letöltési sebességű új 4.5G LTE Cat. 21 sztenderdet.

Tripla kamera, négyzetes dizájn

A Huawei – a márciusban bemutatott P20 Pro után – tripla hátlapi kamerával szerelte fel a Mate 20-at és a Mate 20 Pro-t is. A gyártó négyzet alakú fém keretben, kétszer kettes – a vakuval együtt - elosztásban helyezte el a készülékek kameráit. A Mate 20 esetében 16MP-es ultra széles látószögű, 12MP-es RGB és 8MP-es teleobjektív, míg a Mate 20 Pro-nál 40 MP-es RGB, 20 MP-es ultra széles látószögű és a 8MP-es teleobjektív lencserendszer nyújt megoldást a makró fotózás problémáira is: a készülékek éles képeket készítenek még akkor is, ha az adott tárgy nagyon közel van – akár 2,5 cm-re – a kamerához. A Mate 20 és Mate 20 Pro kameráival emellett ultra széles látószögű fotókat is készíthet a felhasználó.

Az AI funkciók között a Mate 20 széria esetében is megtalálható az úgynevezett 4D prediktív fókus, ami a mozgásban lévő tárgyak és alanyok útját kiszámítva képes tűéles fotók készítésére. Az új zászlóshajó termékeknél a nagy mélységélességű képek (Bokeh-hatás) készítését szintén mesterséges intelligencia támogatja. Az úgynevezett „MI Mester” funkciónak köszönhetően a Mate 20 Pro minden eddiginél több, 1500 helyzetet és több mint 5000 tárgyat képes felismerni, 25 különböző kategóriában és ezeknek megfelelően választja ki a legoptimálisabb kamera beállításokat.

A Huawei bemutatta a Mate 20-at és a Mate 20 Pro-t

Írta: Huawei

2018. október 17. szerda, 10:16

