

# SONY XPERIA 10 II

Xperia 10 II wygląda dobrze i działa poprawnie, jak można oczekiwać od każdego urządzenia wyprodukowanego przez Sony. Jest dostępny w czarno-białych wariantach kolorystycznych i obydwa wyglądają stylowo. Choć konstrukcja smartfona jest raczej tradycyjna, kinowy wyświetlacz 21:9 i hybrydowy przycisk zasilania (odcisk palca) sprawiają, że wyróżnia się z tłumu.

Rozpakowanie Sony Xperia 10 II to przyjemne doświadczenie. W pudełku znajduje się wszystko, czego potrzeba, w tym para słuchawek, co jest obecnie rzadkością. Smartfon został wyposażony w kinowy wyświetlacz 21:9, który świetnie sprawdza się podczas oglądania filmów. Jednocześnie powoduje także, że telefon jest dłuższy od tych modeli, do których większość z nas jest przyzwyczajona. O ile ten współczynnik proporcji może się podobać, o tyle niektórzy mogą poczytać producentowi za nietakt to, że wydłużony korpus Xperii 10 II niekoniecznie zmieści się w każdej kieszeni. Za to telefon jest cienki i lekki.

## Nawiązania do tradycji

Na poczet przywiązania do tradycji można zaliczyć, że krawędzie ekranu nie są zaokrąglone, w przeciwieństwie do większości nowych smartfonów. Elementy sterujące także ułożono według niegdyś ogólnie panujących zasad: zarówno przełącznik głośności, jak i przycisk zasilania znajdują się na prawej krawędzi smartfona. Co ciekawe, Sony zdecydowało się połączyć przycisk zasilania z czytnikiem linii papilarnych, tworząc swego rodzaju hybrydę. Dotknięcie przycisku zasilania powoduje, że smartfon odczytuje odcisk

palca (jeśli został dodany), a naciśnięcie działa jak wyłącznik. Kolejną rzeczą, której nie spotyka się często w nowoczesnych smartfonach, a Sony Xperia 10 II to ma, jest gniazdo audio 3,5 mm. Gniazdo karty SIM i (lub) microSD to jedyne, co znajduje się na lewej krawędzi smartfona. Na dolnej znajdziemy port USB-C i otwór na mikrofon.

## Specyfikacja sprzętowa

Sony Xperia 10 II ma sześciocalowy wyświetlacz OLED o kinowych, ultraszerokich proporcjach 21:9. Zdecydowano się przy tym na tylko jeden głośnik. Zastosowana rozdzielczość zapewnia dużą gęstość pikseli, stąd wszystkie wyświetlane obrazy i czcionki są szczegółowe i gładkie. W porównaniu ze swoim poprzednikiem – Sony Xperia 10 – testowany model ma lepszy wyświetlacz (OLED vs. IPS) oraz nowszą wersję Gorilla Glass (wersja 6 vs. 5). Xperia 10 II wykorzystuje chipset Qualcomm SDM665 Snapdragon 665 z ośmiordzeniowym procesorem działającym z prędkością do 2 GHz. Jest zasilana baterią litowo-jonową o pojemności 3600 mAh. Smartfon ma 128 GB pamięci wewnętrznej i 4 GB pamięci RAM. Obsługuje także karty microSD o pojemności do 1 TB.



## Aparat

Sony Xperia 10 II została wyposażona w aparat z trzema obiektywami: super-szerokokątnym 16 mm, szerokokątnym 26 mm i teleobiektywem 52 mm. Aparat poprawnie ustawia ostrość, szczególnie gdy automatycznie decyduje, że należy użyć aparatu głównego. Jeśli chodzi o jakość obrazu, fotografowanie na zewnątrz w dobrych warunkach oświetleniowych daje zdjęcia dobrej jakości – ze szczegółami i dokładnymi kolorami.

To co może odróżniać Sony Xperia 10 II od innych smartfonów z Androidem o podobnych specyfikacjach to fakt, że jest on odporny na kurz i wodę. Został przetestowany i uzyskał certyfikat zarówno pod kątem IP65, jak i IP68. Moc przetwarzania jest wystarczająca, aby zapewnić dobre wrażenia w codziennym użytkowaniu.

Oprac. Redakcja na podstawie testów oraz materiałów producenta

