**Segment GSM w 2019 zaskoczy innowacyjnością**

**Odblokowanie smartfona za pomocą skanu twarzy, giętkie i niezniszczalne ekrany, ultracienkie obudowy a także ładowanie urządzeń poprzez… meble – rok 2019 przyniesie wiele zaskakujących innowacji w dziedzinie technologicznych rozwiązań w segmencie GSM – zapowiada Karolina Tarnowska, Marketing Category Manager w NEONET.**

Według Karoliny Tarnowskiej, ekspertki marki NEONET, rok 2019 dostarczy wielu pretekstów, by na nowo zdefiniować pojęcie nowoczesności w dziedzinie rozwiązań technologicznych w segmencie GSM. Postępująca miniaturyzacja i precyzja, wdrażanie innowacyjnych rozwiązań i łączenie w smartfonach funkcji z pogranicza różnych dziedzin, takich jak: inżynieria, design, fotografia i sztuka sprawi, że najnowsze modele smartfonów na nowo zaskoczą rynek i konsumentów indywidualnych swoją formą, funkcjonalnością i wydajnością.

**Minimalistyczne obudowy**

Producenci telefonów na rok 2019 postawili sobie za cel dążenie do maksymalizacji redukcji powierzchni zajmowanej przez obramowanie smartfonu. Firmy konkurują w stworzeniu możliwie największych (dochodzących nawet do 7 cali), w pełni funkcjonalnych ekranów, które na co dzień zastąpią użytkownikom inne urządzenia elektroniczne. Obudowy od tej pory mają pełnić wyłącznie funkcje dekoracyjne. – *Hitem 2019 roku będą obudowy połyskujące, matowe, szklane, a nawet podświetlane na różne kolory. Trend ten zapoczątkowała już w 2018 roku firma Samsung ze swoim smartfonem Galaxy S9. Następnie rozpowszechniła ten kierunek firma Huawei, a w szczególności jej submarka Honor. Można się spodziewać, że wprowadzone w zakresie obudowy smartfonu nowe funkcjonalności spodobają się konsumentom i dobrze przyjmą na rynku* – mówi Karolina Tarnowska.

**Innowacyjne aparaty**

Według ekspertki trendem w 2019 będzie także kontynuacja wyścigu w zakresie wyposażania smartfonów w najwyższej jakości aparaty fotograficzne. – *W tej kategorii warto zwrócić uwagę na chińskie marki OPPO oraz VIVO, które zaprezentowały w swoich urządzeniach funkcję innowacyjnego, wysuwanego na żądanie obiektywu. Jest to rozwiązanie umożliwiające ochronę obiektywu przed zarysowaniami i innymi uszkodzeniami. Pozwoli to użytkownikom na otrzymanie niesamowitych efektów fotograficznych bez użycia lustrzanki* – uważa Karolina Tarnowska.

**Bezprzewodowe ładowanie**

Kolejnym trendem 2019 roku będzie rozwój technologii bezprzewodowego ładowania urządzeń. – *Coraz szybsze tempo życia sprawia, że możliwość szybkiego, bezprzewodowego ładowania urządzenia ma rosnące znaczenie dla konsumentów. Rok 2019, poza odpowiednio dostosowanymi urządzeniami, przyniesie również możliwości w zakresie naładowania telefonu poprzez… inteligentne meble, które systematycznie będą pojawiać się na rynku. W tę rewolucję zaangażowali się już producenci telefonów i firmy z segmentu meblowego, które wspólnie opracowują ciekawe rozwiązania* – mówi Karolina Tarnowska.

**Elastyczne i niezniszczalne ekrany**

Firmy: Apple, Samsung, Huawei oraz LG podejmują próby pracy nad wyświetlaczami, które można wyginać w każdym kierunku. – *W zapowiedziach trendów na rok 2019 wiele uwagi poświęca się opracowaniu niezniszczalnych ekranów. Czy to oznacza koniec pękniętych i porysowanych smartfonów? To kolejny etap rozwoju urządzeń z segmentu GSM po superodpornych obudowach oraz stałym doskonaleniu wodoodporności i wodoszczelności* urządzeń – uważa Karolina Tarnowska. Jak podkreśla ekspertka, wyzwaniem w kontekście wytrzymałości jest jednak nie tylko obudowa, ale także szkło ekranu. Firma Corning pracuje nad nową generacją szklanej powłoki Gorilla Glass 6, która ma być niemal niezniszczalna. W testach szkło wytrzymało 15 upadków na szorstkie powierzchnie, co jest dwukrotnie lepszym wynikiem od swojego poprzednika – szkła Gorilla Glass 5.

**Odblokowanie ekranu skanem twarzy**

W 2019 roku pojawią się także nowe metody odblokowywania ekranu. Możliwość odblokowania telefonu za pomocą odcisku palca nie będzie już uznawana za rozwiązanie innowacyjne. – *Apple na swojej ostatniej konferencji prasowej przedstawił w modelu iPhone X metodę rozpoznawania twarzy jako nowy sposób logowania się do urządzenia. To rozwiązanie wprowadzają do swojego portfolio także inni producenci. Rozpoznawanie twarzy dostępne jest już w modelach smartfonów z niższej półki, nawet z przedziału cenowego do 1000-1500 złotych, przykładowo w zyskujących na popularności smartfonach Xiaomi oraz w ASUS Zenfone 5, które cieszą się rosnącym zainteresowaniem naszych klientów w NEONET. W 2019 roku czeka nas wiele zaskakujących nowości, które z jednej strony poprawią komfort użytkowania smartfonów, z drugiej – znacząco zwiększą jego funkcjonalność. Z pewnością nie będzie nudno* – mówi Karolina Tarnowska.