**LG i Swisscom wprowadzają technologię 5G do Europy**

**Szwajcarscy użytkownicy jako pierwsi w Europie będą mogli poznać zalety sieci nowej generacji korzystając ze smartfonu LG V50ThinQ. Firmy LG i Swisscom poinformowały o bliskim udostępnieniu komercyjnych usług 5G w Europie oraz współpracy, w ramach której w najbliższych tygodniach w salonach firmowych Swisscom pojawi się smartfon LG V50ThinQ 5G oraz dedykowany dodatkowy ekran LG Dual Screen.**

Partnerstwo ze Swisscom jest dla LG zaledwie początkiem działań, ponieważ firma angażuje się we współpracę z innymi europejskimi operatorami planującymi uruchomienie usług 5G w roku 2019.

**Sieć 5G w praktyce**

Sieć 5G pozwoli na szybsze przesyłanie większych ilości danych, a tym samym zapewni lepszy dostęp do multimediów. Dlatego, aby umożliwić klientom firmy Swisscom wygodniejsze korzystanie z treści przesyłanych w technologii 5G, firma LG zaoferuje do smartfona V50 moduł dodatkowego ekranu Dual Screen. Moduł Dual Screen, otwierany tak jak etui, zawiera 6,2-calowy wyświetlacz OLED. Dzięki temu zapewnia większy komfort oglądania np. koncertów i wydarzeń sportowych transmitowanych z wykorzystaniem usług streamingowych w sieci 5G. Po rozłożeniu na płasko smartfon LG V50ThinQ 5G z modułem Dual Screen przekształca się w przenośną konsolę do gier z wyświetlaczem Dual Screen pełniącym funkcję dedykowanego gamepadu. Dwa wyświetlacze zapewniają też zupełnie nowy poziom komfortu podczas pracy wielozadaniowej: np. na jednym ekranie można oglądać film, a na drugim przeglądać bazę danych IMDb. Co najważniejsze, moduł Dual Screen można szybko odłączyć, aby oszczędzać energię i zmniejszyć ciężar smartfona.

**LG V50ThinQ 5G**

Smartfon LG V50ThinQ 5G wyposażony jest w nowy procesor Qualcomm® Snapdragon™ 855 Mobile Platform oraz modem 5G Snapdragon X50. Ponadto, w swoim pierwszym smartfonie 5G firma LG zastosowała baterię o pojemności 4000 mAh, o 20 procent większej niż w modelu LG V40ThinQ, ponieważ transmisja danych w standardzie 5G wiąże się z większym zużyciem energii niż w przypadku sieci LTE. Z myślą o skutecznym odprowadzaniu ciepła wydzielającego się podczas intensywnej pracy podzespołów, smartfon V50ThinQ 5G jest wyposażony w **system chłodzenia z komorą parową**, który jest prawie trzykrotnie większy o stosowanego w poprzednim modelu z serii V.

*- Firma LG koncentruje się na umocnieniu czołowej pozycji w dziedzinie technologii 5G poprzez wprowadzanie nowoczesnych urządzeń oraz nawiązywanie ukierunkowanej na klientów współpracy z operatorami, takimi jak Swisscom,* powiedział **Morris Lee**, wiceprezes oraz szef jednostki biznesowej działu LG Electronics Mobile Communications. *Zwiększenie tempa, w jakim postępuje komercjalizacja technologii 5G w Europie będzie wymagało silnego partnerstwa a firma LG chce stać się kluczowym graczem, gdy usługi 5G staną się szeroko dostępne w regionie.*

*- Swisscom, jako główny usługodawca teleinformatyczny w Szwajcarii, chce zapewnić klientom najwyższy poziom zadowolenia oraz kształtować przyszłość*, powiedział **Dirk Wierzbitzki**, szef działu marketingu i produktów oraz członek zarządu firmy Swisscom. *LG odgrywa kluczową rolę we wprowadzaniu technologii 5G i dlatego inspiruje szwajcarskich konsumentów zapewniając łączność nowej generacji.*

# # #

**Dział Mobile Communications firmy LG Electronics**

Dział Mobile Communications firmy LG Electronics to wiodący producent innowacyjnych urządzeń mobilnych. Stosując przełomowe technologie oraz innowacyjne wzornictwo, firma LG opracowuje kolejne, konkurencyjne produkty, stale rozwijając nowe rozwiązania z zakresu wyświetlaczy, dźwięku, optyki aparatu oraz baterii. W ten sposób firma LG Electronics tworzy szeroką ofertę smartfonów i akcesoriów mobilnych pasujących do stylu życia konsumentów na całym świecie. LG stara się zapewnić zabawy mobilnej, która rozciąga się poza zakres tradycyjnych smartfonów. Więcej informacji pod adresem www.lg.com oraz www.lge.pl.

|  |  |
| --- | --- |
| **Kontakt prasowy:****Bartosz Wódecki**Senior Account ExecutiveMondayKom: + 48 667 280 111Email: bartosz.wodecki@mondaypr.pl | **Ewa Lis**Senior PR Manager LG Electronics Polska Sp. z o.o.Tel: +48 22 48 17 607e-mail: ewa.lis@lge.com |