**LG V40 ThinQ debiutuje w Polsce.
Pięć aparatów, sztuczna inteligencja i najlepsza jakość dźwięku**

**W najbliższy piątek, 8. lutego, zadebiutuje w Polsce LG V40 ThinQ – smartfon wyposażony w pięć aparatów, w tym super szerokokątny i teleobiektyw, sztuczną inteligencję podpowiadającą jak kadrować zdjęcia, ekran OLED oraz dźwięk w najlepszej jakości na rynku. W promocji smartfon dostępny będzie w zestawie z 49-calowym telewizorem LG 4K, wyposażonym w funkcje sztucznej inteligencji.**

**OdkrywAI z LG**

Od 8. lutego klienci sieci **Orange** i **Play** będą mogli kupić **LG V40 ThinQ** w specjalnej ofercie z **49-calowym telewizorem** **LG 49UK6300**. Telewizor wyposażony został w funkcje sztucznej inteligencji, między innymi sterowanie za pomocą mowy, bez konieczności używania precyzyjnych komend. W połączeniu z AI w V40 ThinQ, oba urządzenia mogą stanowić centrum inteligentnego domu. Promocja dostępna wyłącznie w sklepie internetowym Partnerów.

**Pięć aparatów**

LG V40 ThinQ wyposażony został w pięć aparatów – trzy główne: super szerokokątny (107°) 16 Mpix, standardowy 12 Mpix i teleobiektyw 12 Mpix ze światłem f/1.5. Rozmiar pikseli w standardowym aparacie został zwiększony z 1µm do 1,4µm, a sama matryca jest o 18% większa niż w poprzedniku. Dzięki temu możliwe jest rejestrowanie doskonałej jakości zdjęć w trudnych warunkach oświetleniowych lub w ruchu. Również jeden z przednich aparatów wyposażony został w obiektyw szerokokątny.

Aparat wyposażono w optyczną i elektroniczną stabilizację obrazu. Filmy rejestrować można w rozdzielczości 4K w 60 klatkach na sekundę. V40 ThinQ pozwala nagrywać wideo z wykorzystaniem standardu HDR10, gwarantując rejestrowanie szerokiego i bogatego zakresu kolorów oraz wysokiego kontrastu.

**Sztuczna inteligencja w praktyce**

Aparaty w LG V40 ThinQ wyposażone zostały w funkcje sztucznej inteligencji. Nowa opcja **AI Composition** w czasie rzeczywistym podpowiada jak poprawić kadrowanie. Sztuczna inteligencja stoi również za idealnym dopasowaniem balansu bieli i temperatury barwowej. Z kolei **AI Shutter** wybiera odpowiedni czas otwarcia migawki, co jest szczególnie przydatne, kiedy wykonujemy zdjęcia obiektów w ruchu.

**Trzy zdjęcia z trzech aparatów**

Unikalną funkcją w V40 ThinQ jest możliwość automatycznego wykonania trzech zdjęć wybranego kadru, przy wykorzystaniu kolejno obiektywu szerokokątnego, standardowego oraz teleobiektywu. Smartfon sam składa zdjęcia w krótki film, efektownie przełączając się między trzema obiektywami.

Podobnie jak LG G7 ThinQ, również LG V40 ThinQ został wyposażony w dedykowany przycisk aktywujący Asystenta Google. Dodatkowym ułatwieniem w obsłudze Asystenta Google jest rozpoznawanie mowy z odległości aż 5 metrów. Pozwala to na zamienienie smartfona w centrum sterowania inteligentnym domem.

**Ekran OLED**

Po raz kolejny w smartfonie z linii V zastosowano ekran wykonany w technologii OLED. 6,4-calowy wyświetlacz o rozdzielczości 3120x1440 pikseli (538 piksela na cal) i proporcjach 19,5:9 zajmuje aż 84,3% przedniej części smartfona.

**Genialne audio**

Już tradycyjnie dla smartfonów LG, V40 ThinQ wyposażony został w 32-bitowy poczwórny przetwornik analogowo-cyfrowy, gwarantujący znakomitą jakość dźwięku. Dzięki wyposażeniu smartfonu w dodatkowy przetwornik, LG V40 ThinQ jest w stanie przekazywać dźwięk nawet do zaawansowanych słuchawek Hi-Fi. Ponadto, urządzenie wyposażone zostało w głośnik Boombox, gwarantujący czysty i głośny dźwięk z dodatkowo wzmocnionym basem. W optymalnym dostrajaniu dźwięku w V40 ThinQ brał udział ekspert w dziedzinie audio - firma Meridian.

**Wyjątkowy design**

Po raz pierwszy LG zastosowało autorską technologię Silky Blast™, polegającą na wygładzeniu hartowanego szkła i stworzeniu w nim mikroskopijnych zagłębień. Dzięki temu matowa obudowa jest gładsza, wygodnie leży w dłoni, a możliwość przypadkowego upuszczenia smartfona została zniwelowana do minimum.

**Dostępność:**

LG V40 ThinQ dostępny będzie od 8 lutego w sieciach Orange i Play w kolorze niebieskim (New Moroccan Blue Matt).

**Cena: 3799 zł**

**Specyfikacja LG V40** **ThinQ:**

* Wyświetlacz: 6.4-cala 19.5:9 QHD+ OLED Full Vision Display (3120 x 1440 / 538ppi)
* Pamięć: 6GB LPDDR4x RAM / 128GB UFS 2.1 ROM / microSD (do 2TB)
* Aparat:
	+ Tylny: 16MP Super Szeroki (F1.9 / 1.0μm / 107°), 12MP Standardowy (F1.5 / 1.4μm / 78°), 12MP Teleobiektyw (F2.4 / 1.0μm / 45°)
	+ Przedni: 8MP Standardowy (F1.9 / 1.12μm / 80°), 5MP Szeroki (F2.2 / 1.12μm / 90°)
* Procesor: Qualcomm® Snapdragon™ 845
* Bateria: 3300mAh
* System operacyjny: Android 8.1 Oreo
* Wymiary: 158.7 x 75.8 x 7.7mm
* Waga: 169g
* Sieć: LTE-A 4 Band CA
* Łączność: Wi-Fi 802.11 a, b, g, n, ac / Bluetooth 5.0 BLE / NFC / USB Typ-C 2.0 (zgodne z 3.1)
* Kolor: Niebieski (New Moroccan Blue Matt)
* Inne: Cine Shot / Triple Preview / Triple Shot / AI CAM / AI Composition / Boombox Speaker / Google Assistant / Google Lens / AI Haptic / 32-bit Hi-Fi Quad DAC / DTS:X 3D Surround Sound / Super Far Field Voice Recognition / Wodo i pyłoszczelność w standardzie IP68 / HDR10 / Rozpoznawanie twarzy / Czytnik linii papilarnych/ Technologia Qualcomm® Quick Charge™ 3.0 (kompatybilna z Qualcomm® Quick Charge™ 4) / Ładowanie bezprzewodowe / Standard militarny MIL-STD 810G / Radio FM

# # #

**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 |