



## KOMUNIKAT PRASOWY

### **Leitz Phone 3: Leica Camera AG prezentuje nowy model smartfona o kultowym wzornictwie z nowymi Leitz Looks i „zmienną przysłoną”**

**Sprzedż rozpocznie się wyłacznie w Japonii w kwietniu 2024 r.**

**Wetzlar, dnia 11 kwietnia 2024 r.** Leica Camera AG prezentuje dziś Leitz Phone 3. Nowy i trzeci smartfon renomowanego producenta aparatów fotograficznych charakteryzuje się ulepszonym obrazowaniem i dodatkowymi niezwykłymi funkcjami, takimi jak nowe Leitz Looks i „zmienna przysłona”. Dzięki temu smartfonowi o potężnym aparacie fotograficznym Leica Camera AG kontynuuje ponad 100-letnią historię przedsiębiorstwa i po raz kolejny podkreśla swoje dążenie do innowacji technicznych na najwyższym poziomie. Leitz Phone 3 będzie dostępny od 19 kwietnia wyłacznie w Japonii.

#### **Nowe, kultowe wzornictwo**

Marka Leica jest nierozzerwalnie związana z fotografią i jakością. W ciągu ostatnich 100 lat stworzyła unikalne połączenie między użytkownikami a aparatem fotograficznym. Opierając się na tym dziedzictwie, wprowadzono ciągle ulepszenia, aby przybliżyć serię Leitz Phone do marki Leica.

Obudowa tego nowego modelu uosabia pasję Leica do skupiania się na tym, co najistotniejsze, a to wszystko ujęte w wyjątkowo funkcjonalnym pięknie i haptycie inspirowanej kultowymi aparatami Leica. Tył ma elegancką, poliakrylową teksturę, która sprawia wrażenie trzymania w rękach wysokiej jakości aparatu fotograficznego Leica.

Kultowe wzornictwo urządzenia jest również odzwierciedlone w interfejsie i wrażeniach użytkownika, jakich doświadcza podczas korzystania z urządzenia. Elementy sterujące zostały zmienione, aby ogólny układ był bardziej przejrzysty i jeszcze bardziej przyjazny dla

użytkownika. Dzięki temu typowe funkcje Leica, takie jak Golden Hour i widżet LFI, są jeszcze łatwiejsze do odnalezienia i zastosowania.

Widżet Golden Hour, który został opracowany wyłącznie dla Leitz Phones, wyświetla złotą godzinę przed zachodem i po wschodzie słońca. W tym czasie światło jest szczególnie ciepłe i idealne do robienia spektakularnych zdjęć. Widżet LFI, który również został opracowany specjalnie dla Leitz Phones, stale wyświetla ujęcia z międzynarodowej galerii Leica Fotografie International Galerie - platformy pod kuratorstwem Leica, stworzonej dla fotografów Leica na całym świecie.

### **Uchwycić chwilę jak profesjonalista**

Centralnym elementem doskonałego aparatu jest system tylnego aparatu, posiadający szerokokątny obiektyw o efektywnej rozdzielczości 47,2 MP i 1-calowy przetwornik obrazu CMOS. Dzięki Octa PDAF do szybkiego i precyzyjnego ustawiania ostrości, zachwycające zdjęcia można robić nawet w trudnych warunkach. Przedni aparat ma 12,6 MP i duże pole widzenia (FOV) wynoszące 78°. Imponująca przysłona F2.3 zapewnia niezwykle selfie i rozmowy wideo.

### **Profesjonalne zdjęcia dzięki funkcji „Leica Perspective Control”**

Dzięki „Leica Perspective Control” funkcja oprogramowania, która była używana dotychczas tylko w aparatach Leica, znalazła po raz pierwszy zastosowanie w fotografii smartfonowej. Koryguje ona opadające linie, szczególnie w przypadku fotografii architektury. Żyroskop mierzy kąt, pod jakim aparat jest trzymany podczas robienia zdjęcia. Następnie algorytm oblicza dane korekcyjne. Skorygowany obraz jest wyświetlany jako biały prostokąt z krawędziami obrazu. Ważne dla profesjonalistów: korekty są przetwarzane tylko w pliku JPG, cyfrowy format negatywu (DNG) pozostaje nietknięty.

Leitz Phone 3 charakteryzuje się smukłym i kompaktowym wzornictwem, dzięki czemu jest szczególnie przyjazny dla użytkownika. Przy wadze 209 g stanowi idealną równowagę pomiędzy stylem i funkcjonalnością.

Sercem Leitz Phone 3 jest niezwykle wydajny chipset Qualcomm 1 Snapdragon® 8 Gen 2. Wysoka wydajność umożliwia efektywną wielozadaniowość i płynne korzystanie z urządzenia.

Leitz Phone 3 może pochwalić się solidną baterią o pojemności 5000 mAh, zapewniającą wystarczającą ilość energii na cały dzień pracy lub rozrywki. Urządzenie obsługuje również ładowanie bezprzewodowe.

### **Nowe Leitz Looks i odcienie Leica**

Nowością jest „zmienna przysłona” dla trybu aparatu Leitz Looks. Symuluje to kilka wartości przysłony najbardziej znanych obiektywów Leica Noctilux-M 1:1.2/50 mm, jak i Summilux-M 1:1.4/28 mm i Summilux-M 1:1.4/35 mm. Dzięki tej wyjątkowej funkcji oprogramowania można regulować efekt zdjęć zwany bokeh, wybierając spośród różnych wartości przysłony od F1,2 lub 1,4 do F8. Łącznie z sześcioma lub siedmioma wartościami przysłony, w zależności od obiektywu, funkcja ta zapewnia wyjątkową, kreatywną kontrolę nad wykonywanymi zdjęciami.

Szczególną cechą tego urządzenia jest możliwość symulacji efektów fizycznych dla każdego z trzech obiektywów Leica z M-System, co skutkuje zapierającymi dech w piersiach obrazami.

Użytkownicy mogą odkryć nowy i ekskluzywny świat artystycznych możliwości w fotografii mobilnej dzięki efektowi bokeh, winietowaniu i renderowaniu punktowemu.

W Leitz Phone 3 jakość obrazu w trybie aparatu Leitz Looks została znacznie poprawiona:

- Ulepszona prezentacja reflektorów w odniesieniu do kształtu i koloru, dla uzyskania realistycznych efektów świetlnych.
- Udoskonalona segmentacja obiektów dla precyzyjnych i imponujących kompozycji.
- Ulepszone dane symulacji kolorów Leica, aby uchwycić istotę legendarnych kompetencji Leica w zakresie kolorystyki.

Leitz Phone 3 wprowadza Leica Tones Vivid i Enhanced. Vivid tworzy bardziej żywe i dynamiczne kolory, podczas gdy Enhanced zwiększa kontrast i rozjaśnia cienie. Uzupełniają one trzy

---

<sup>1</sup> Qualcomm i Snapdragon są markami lub zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Qualcomm Incorporated

istniejące odcienie Monochrome, Cinema Classic i Cinema Contemporary, które zostały opracowane wyłącznie dla Leitz Phone.

### **Nowy znak wodny dla lepszego branding**

Nowy znak wodny dodaje zdjęciom profesjonalnego charakteru, pokazując istotne parametry aparatu, takie jak przysłona, ISO, czas otwarcia migawki, ogniskowa i logo LEITZ. Urządzenie dotrzymuje obietnicy jakości, również pod względem trwałości, i jest zarówno wodoodporne, jak i pyłoszczelne zgodnie z klasami IPX5/8 i IP6X. Zapewnia to odporność na różne warunki otoczenia, dzięki czemu wspomnienia mogą być utrwalane bez żadnych ograniczeń.

Leitz Phone 3 posiada wyświetlacz Pro IGZO OLED z częstotliwością odświeżania 240 Hz. 6,6-calowy wyświetlacz posiada rozdzielczość WUXGA+ (2730×1260) i wyświetla obrazy o żywych kolorach i głębokim kontraście. Maksymalna jasność wynosi 2000 nitów, a gęstość 480 dpi, dzięki czemu treści są wyraźnie widoczne w każdych warunkach oświetleniowych.

Dzięki ponad 512 GB szybkiej pamięci UFS 4.0 i możliwości rozszerzenia pamięci poprzez microSDXC i UHS-I do 1 TB, Leitz Phone 3 oferuje mnóstwo miejsca na aplikacje, zdjęcia i filmy. Aż 12 GB pamięci RAM LPDDR5X zapewnia płynne korzystanie z urządzenia.

### **Leica Camera – partner w fotografii**

Leica Camera AG to międzynarodowy producent aparatów fotograficznych i optyki sportowej klasy premium. Legendarna reputacja marki Leica opiera się na długiej tradycji doskonałej jakości, niemieckiego rzemiosła i niemieckiego wzornictwa przemysłowego, w połączeniu z innowacyjnymi technologiami. Różnorodne działania przedsiębiorstwa promujące fotografię stanowią integralną część kultury marki. Oprócz reprezentowanych na całym świecie galerii Leica i akademii Leica, obejmują one Leica Hall of Fame Award, a w szczególności Leica Oskar Barnack Award (LOBA), która jest obecnie jedną z najbardziej innowacyjnych nagród w dziedzinie fotografii. Leica Camera AG, z siedzibą główną w Wetzlar w Hesji i drugim zakładem produkcyjnym w Vila Nova de Famalicão w Portugalii, posiada również ogólnosiwiatową sieć własnych organizacji krajowych i sklepów detalicznych Leica.

## Dane techniczne

Nazwa	Leitz Phone 3
Kolor	Leica czarny
System operacyjny (OS)	Android™ 14
Wymiary	Około 77 × 161 × 9,3 mm (największa grubość: 12,1 mm z obiektywem)
Waga	ok. 209 g
Wyświetlacz	6,6-calowy WUXGA+ (2.730 × 1.260 pikseli) Pro IGZO OLED
Główny aparat	Przetwornik obrazu CMOS z 47,2-megapikselową efektywną liczbą pikseli
	Przystona: F1,9 [ogniskowa: 19 mm (odpowiednik formatu 35 mm)]
	Czujnik odległości z efektywną liczbą pikseli 1,9 megapiksela / 14-kanalowy czujnik widma
Aparat przedni/selfie	Przetwornik obrazu CMOS z 12,6-megapikselową efektywną liczbą pikseli
	Przystona: F2,3 [ogniskowa: 27 mm (odpowiednik formatu 35 mm)]
Procesor CPU	Ośmiordzeniowa platforma mobilna Snapdragon® 8 Gen 2 3,18 GHz + 2,8 GHz + 2,0 GHz Octa Core
Pamięć	ROM 512 GB / RAM 12 GB / karta microSDXC (maksymalnie 1 TB)
Pojemność baterii	5000 mAh
Złącze	Mikrofon i słuchawki (3,5 φ) / złącze USB-Type-C™
Wi-Fi®	IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax
Bluetooth®	Wersja 5.3
Więcej funkcji	Mobile Wallet / NFC
Uwierzytelnianie biometryczne	Czujnik linii papilarnych (Qualcomm® 3D Sonic Max) / rozpoznawanie twarzy (kompatybilny z maskami ochronnymi)
Klasy ochrony przed wodą i pyłem	IPX5 · IPX8/IP6X

**Uwaga:** zastrzeżone są zmiany specyfikacji i konstrukcji w celu poprawy wydajności i funkcjonalności.