

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/smartfon-find-x9-pro-dualsim-12-512gb-cph2791-bialy-p-393249.html>BRAK  
ZDJĘCIA

## Smartfon Find X9 Pro DualSIM 12/512GB CPH2791 biały

Cena brutto	<b>5 608,99 zł</b>
Cena netto	<b>4 560,15 zł</b>
Numer katalogowy	<b>TEOPPPAFINDX9P2</b>
Kod producenta	<b>6932169382694</b>
Kod EAN	<b>6932169382694</b>
Komunikacja bezprzewodowa	<b>UMTS</b>
Aparat - Tył 3	<b>200</b>
Waga	<b>224</b>
Ładowanie indukcyjne	<b>Tak</b>
Szerokość	<b>76.46</b>
Dual SIM	<b>Tak</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Telefon Kabel USB Narzędzie do wyjmowania karty SIM</b>
Aparat - Tył 2	<b>50</b>
Wysokość	<b>161.26</b>
Procesor (urz.mobilne)	<b>Octa Core</b>
Aparat - Tył	<b>50</b>
Głębokość	<b>8.25</b>
Sieć UMTS (WCDMA)	<b>2100 MHz</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Biały</b>
Pozostałe informacje o procesorze	<b>MediaTek Dimensity 9500</b>
Taktowanie procesora	<b>4.21</b>
Sieć LTE	<b>1700 MHz (4)</b>
Transmisja danych	<b>UMTS (WCDMA)</b>
Typ ogniwa	<b>Li-poly (bateria wewnętrzna)</b>
Pamięć RAM	<b>12</b>
Sieć GSM	<b>1900 MHz</b>
Karta SIM	<b>eSIM</b>
Szczegółowe dane aparatu	<b>Główny: Ultraszerokokątny: 50 MP; f/2.0; kąt widzenia 120°; obiektyw 6P; obsługa AF Szerokokątny: 50 MP; f/1.5; kąt widzenia 84°; obiektyw 7P; obsługa AF; 4-osiowa stabilizacja OIS Teleobiektyw: 200 MP; f/2.1; kąt widzenia 34°; obiektyw 6P;</b>

	<b>obsługa AF; 4-</b>
Aparat - Przód	<b>50</b>
System operacyjny (urz.mobilne)	<b>Android 16</b>
Czas rozmów (maks.)	<b>47.2</b>
Pozostałe parametry wyświetlacza	<b>Proporcje ekranu: 95.5% Częstotliwość odświeżania: minimum: 120 Hz Częstotliwość próbkowania dotyku: maksymalnie: 240 Hz, domyślnie: 120 Hz Gama kolorów: tryb standardowy: 100% DCI-P3, tryb naturalny: 100% DCI-P3, tryb kolorowy: 100% DCI-P3 Głębia kolorów</b>
GPS	<b>Tak</b>
Rozdzielczość (urz.mobilne)	<b>2772 x 1272 (FHD+)</b>
Złącza	<b>1 x USB (Type C)</b>
Typ kart pamięci	<b>Nie dotyczy</b>
Sieć 5G	<b>4700 MHz</b>
Standard pamięci SD / CF	<b>Nie dotyczy</b>
Czujniki (smartfony)	<b>Czujnik temperatury barwowej</b>
Czytnik kart pamięci (tak/nie)	<b>Nie</b>
Data Act	<b>Oppo - TEOPP%, ATOPP%</b>
Pamięć wewnętrzna	<b>512</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Przekątna ekranu (urz.mobilne)	<b>6,78"</b>
Obsługa 5G	<b>Tak</b>
Czas czuwania (maks.)	<b>755.4</b>
Aparat - Tył 4	<b>2</b>
Aparat fotograficzny	<b>Tak</b>
Pojemność baterii	<b>7500</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>

## Opis produktu

### Find X9 Pro

#### Ekran 120 Hz ProXDR

Ultrajasny. Ultrawydajny.

Doświadcz niezrównanej ostrości i płynności dzięki ekranowi 120 Hz ProXDR. Każde przewinięcie, dotknięcie i klatka są pełne życia i lekkości, nawet w pełnym słońcu lub niemal całkowitej ciemności.

#### Adaptacyjna ochrona wzroku

##### Wyraźny obraz.

##### Komfortowy dla oczu.

Inteligentna technologia wyświetlacza chroni Twoje oczy od zmroku aż po pełne słońce. Dzięki ultraniskiej jasności, wysokoczęstotliwościowemu przyciemnianiu PWM oraz certyfikatom TÜV Rheinland i SGS, komfort oczu jest zawsze gwarantowany.

## **Wytrzymałość od wewnątrz po zewnątrz**

Zaprojektowany z myślą o prawdziwej odporności na codzienne wyzwania. Dzięki szkłu Corning Gorilla Glass Victus2, ramie z aluminium klasy lotniczej oraz odporności na wodę i kurz w standardach IP66/68/69, jest gotowy na wszystko, co przyniesie życie.

## **Teleobiektyw Hasselblad 200 MP**

### **Bezkonkurencyjna przejrzystość**

W jednym module połączono: dużą matrycę 200 MP, soczewkę ze szkła klasy lotniczej oraz algorytmy nowej generacji, które zapewniają nawet do 140% więcej światła. Od portretów w słabym oświetleniu, przez powiększone panoramy miast i odległe szczyty gór, aż po ujęcia makro-każde zdjęcie uchwyci autentyczne detale i wierne kolory.

## **Ultrawyraźne 50 MP w trybie domyślnym**

### **Jeszcze ostrzejsze.**

### **Naturalnie czyste.**

Ciesz się realistycznymi detalami dzięki zdjęciom w rozdzielczości do 50 MP w dobrym oświetleniu. Algorytm wieloklatkowej fuzji wydobywa drobne tekstury i naturalne detale, nadając Twoim fotografiom ostry, autentyczny wygląd.

## **Nagrywanie 4K 120 fps Dolby Vision**

### **Zachwycające detale.**

### **Jedwabista płynność ruchu.**

### **Dźwięk klasy studyjnej.**

Uchwyc filmową dynamikę w oszałamiającej jakości 4K 120 fps z Dolby Vision. Podwójna stabilizacja OIS i EIS gwarantuje, że każda klatka pozostaje płynna, pełna światła i kontrastu. Od dynamicznych ujęć akcji po efektowne spowolnienia, każdy moment zachwyca klarownością i płynnością, gotowy do odtwarzania, edycji lub projekcji na dużym ekranie.

## **4K 120 fps Log**

### **Filmuj jak profesjonalista.**

Nagrywaj w szerokiej przestrzeni barw BT.2020 z 10-bitową głębią kolorów i wysokim zakresem dynamicznym idealnie do profesjonalnej korekcji barw i płynnej integracji z workflow studyjnym. Certyfikaty ACES i Dolby Vision przenoszą prawdziwą jakość filmową do Twojej kieszeni, a wbudowana obsługa LUT zapewnia pełną kontrolę nad ostatecznym wyglądem materiału.

## **Master Cut**

### **Edytuj jak profesjonalista.**

Edytuj. Udoskonal. Udostępnij. Od szybkich przycięć po filmowe montaż Master Cut daje Ci do ręki potężne narzędzia do edycji wideo, muzyki i filtrów. Łącz, dziel i dopracowuj każdą klatkę, dodaj idealną ścieżkę dźwiękową, a następnie eksportuj w 4K 120 fps HDR-gotowe do udostępnienia lub projekcji na dużym ekranie.

## **AI Portrait Glow**

### **Zawsze w najlepszym świetle**

Pożegnaj się z niedoświetlonymi zdjęciami. AI Portrait Glow analizuje każde ujęcie i automatycznie dopasowuje idealne oświetlenie niezależnie od tego, czy to błysk lampy, światło naturalne, czy efekt studyjny. Każdy portret wygląda jasno, harmonijnie i pięknie.

## **Jedwabiste animacje**

### **Płynność w ruchu.**

### **Precyzja w reakcji.**

Każda interakcja reaguje natychmiast, każda klatka płynie naturalnie. Technologia Seamless Animations obejmuje cały system i aplikacje, zapewniając nieprzerwaną płynność i naturalność działania-gdziekolwiek jesteś.

## **Nowy silnik renderowania Luminous**

### **Nowa definicja renderowania**

Ewolucja z architektury równoległej do zunifikowanej, płynnej struktury sprawia, że nowy silnik Luminous Rendering Engine całkowicie przebudowuje framework renderowania Androida. Przełamując bariery między modułami systemu, umożliwia niezależne renderowanie, zapewniając płynniejszą grafikę, natychmiastowe reakcje i pełne zanurzenie w interakcji z systemem.