

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/smartfon-galaxy-a17-5g-4-128gb-enterprise-edition-czarny-p-373927.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Smartfon Galaxy A17 5G 4/128GB Enterprise Edition czarny

Cena brutto	<b>1 179,99 zł</b>
Cena netto	<b>959,34 zł</b>
Numer katalogowy	<b>TESAMPAA176BLAB</b>
Kod producenta	<b>SM-A176BZKAEEE</b>
Kod EAN	<b>8806097784463</b>
Czytnik kart pamięci (tak/nie)	<b>Tak</b>
Pamięć wewnętrzna	<b>128</b>
Przekątna ekranu (urz.mobilne)	<b>6,7"</b>
Aparat fotograficzny	<b>Tak</b>
Pojemność baterii	<b>5000</b>
Komunikacja bezprzewodowa	<b>NFC</b>
Waga	<b>192</b>
Szerokość	<b>77.9</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Igła do tacki SIM Instrukcja obsługi</b>
Obsługa 5G	<b>Tak</b>
Wysokość	<b>164.4</b>
Gwarancja	<b>36 mc.</b>
Głębokość	<b>7.5</b>
Aparat - Tył 3	<b>2</b>
Ładowanie indukcyjne	<b>Nie</b>
Aparat - Tył	<b>50</b>
Pozostałe parametry	<b>Akcelerometr Czytnik linii papilarnych Czujnik żyroskopowy Czujnik geomagnetyczny Czujnik światła Wirtualny czujnik zbliżeniowy</b>
Dual SIM	<b>Tak</b>
Sieć UMTS (WCDMA)	<b>2100 MHz</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Aparat - Tył 2	<b>5</b>
Pozostałe informacje o procesorze	<b>2.4GHz, 2GHz</b>
Procesor (urz.mobilne)	<b>Octa Core</b>

Taktowanie procesora	<b>2.4</b>
Sieć LTE	<b>2500 MHz (7)</b>
Transmisja danych	<b>5G</b>
Typ ogniwa	<b>Li-ion (bateria wewnętrzna)</b>
Pamięć RAM	<b>4</b>
Sieć GSM	<b>1800 MHz</b>
Karta SIM	<b>Nano</b>
Szczegółowe dane aparatu	<b>Tylna kamera - Jasność (Multiple): F1.8 , F2.2 , F2.4 Tylna kamera - Auto Focus Tylna kamera - Optyczna stabilizacja obrazu Tylna kamera Zoom: Zoom cyfrowy do 10x Kamera przednia - Jasność: F2.0 Tylna kamera - Lampa błyskowa Rozdzielczość nagrywania wideo</b>
Aparat - Przód	<b>13</b>
System operacyjny (urz.mobilne)	<b>Android 15</b>
Pozostałe parametry wyświetlacza	<b>Technologia wyświetlacza: sAMOLED Głębina kolorów wyświetlacza: 16M Maksymalna częstotliwość odświeżania: 90 Hz</b>
GPS	<b>Tak</b>
Ważne	<b>To urządzenie, jak wszystkie produkty w wersji Enterprise Edition, posiada 3 letnią gwarancję producenta na terenie Polski oraz zawiera bezpłatnie roczną licencję pakietu narzędzi Samsung KNOX Suite Enterprise Plan. W celu aktywacji licencji prosimy o kon</b>
Rozdzielczość (urz.mobilne)	<b>2340 x 1080</b>
Złącza	<b>1 x USB (Type C)</b>
Typ kart pamięci	<b>microSD</b>
Standard pamięci SD / CF	<b>SDHC (4GB - 32GB)</b>

## Opis produktu

### Galaxy A17 5G Enterprise Edition

#### Wciągający i żywy 6,7-calowy wyświetlacz Super AMOLED

Szeroki i płynny ekran o przekątnej 6,7 cala z żywym obrazem Super AMOLED i częstotliwością odświeżania 90 Hz sprawia, że Twój świat wygląda bogato, jasno i wciągająco.

\*\*Mierzony po przekątnej rozmiar ekranu wynosi 6,7" w pełnym prostokącie i 6,5" z uwzględnieniem zaokrąglonych rogów. Rzeczywisty obszar wyświetlania jest mniejszy ze względu na zaokrąglone rogi i wycięcie na aparat.

#### Smukły i oszałamiający

Smuklejsza ramka o grubości 7,5 mm z ulepszoną technologią Key Island 2.0 i liniowym aparatem zapewniają więcej stylu przy mniejszej wadze. Dostępny w kolorze czarnym, szarym i niebieskim.

#### Potrójny aparat, aby uchwycić więcej szczegółów

Potrójny aparat Galaxy A17 5G, z obiektywem szerokokątnym 50 MP, ultraszerokokątnym 5 MP i makro 2 MP, precyzyjnie

kadruje każdą scenę. Płynnie przełączaj się między rozległymi krajobrazami a zbliżeniami w żywych kolorach i ostrości, aby uchwycić wyjątkowe chwile.

\*Rozdzielczość 50 MP jest dostępna tylko w tylnym aparacie szerokokątnym Galaxy A17 5G.

\*Wyniki mogą się różnić w zależności od warunków fotografowania, w tym wielu obiektów, nieostrości lub ruchomych obiektów.

### **Wyraźniejsze filmy i jaśniejsze zdjęcia nawet w nocy**

Niezależnie od tego, czy transmitujesz na żywo klipy z festiwalu, czy fotografujesz przy słabym oświetleniu, optyczna stabilizacja obrazu pozwala uzyskać płynne wideo na poziomie profesjonalnym i redukuje smugi światła, dzięki czemu zdjęcia są nawet 2,5x jaśniejsze i ostrzejsze.

\*Wyniki mogą się różnić w zależności od warunków fotografowania, w tym wielu obiektów, nieostrości lub ruchomych obiektów.

\*2,5x jaśniejszy odnosi się do jakości zdjęć wykonywanych przy słabym oświetleniu w porównaniu z poprzednim modelem.

### **Wydajność, która napędza Twój dzień**

Dzięki ośmiordzeniowemu procesorowi 2,4 GHz Galaxy A17 5G zapewnia płynne przesyłanie strumieniowe HD, responsywne gry i bezproblemowe udostępnianie treści w mediach społecznościowych.

\*Dostępna pojemność pamięci może być mniejsza ze względu na fabrycznie zainstalowane oprogramowanie.

\*Opcje pamięci/miejsca na dane oraz ich dostępność mogą się różnić w zależności od kraju, regionu lub sprzedawcy.

### **Bądź na bieżąco dzięki aktualizacji systemu operacyjnego do 6 generacji**

Utrzymuj urządzenie w aktualnym stanie i chroń swoje dane dzięki aktualizacjom systemu operacyjnego do 6 generacji i do 6 lat wsparcia bezpieczeństwa.

\*Galaxy A17 5G będzie wspierany do sześciu generacji aktualizacji systemu operacyjnego i sześciu lat aktualizacji zabezpieczeń od daty globalnej premiery.

\*Powyższe zasady aktualizacji systemu operacyjnego i zabezpieczeń mogą ulec zmianie.

\*Rzeczywisty produkt może różnić się od przedstawionego na zdjęciu.

### **Ochrona w realnym świecie**

Ochrona przed zachlapaniem zgodna ze standardem IP54 i odporność na zarysowania dzięki szkłu Corning Gorilla Glass Victus pozwalają Ci skupić się na tym, co ważne.

\*Galaxy A17 5G ma stopień ochrony IP54. Na podstawie testów laboratoryjnych przy spryskiwaniu 10 litrami świeżej wody na minutę przez 5 minut pod każdym kątem. Nie zaleca się używania na plaży ani w basenie. Odporność urządzenia na wodę i kurz nie jest trwała i może się zmniejszyć z czasem w wyniku normalnego zużycia.

\*Szkło Corning Gorilla Glass Victus+ jest zastosowane z przodu urządzenia.

### **Ultraszybka prędkość 5G w Twoich rękach**

Zdobądź przewagę 5G. Galaxy A17 5G zapewnia ultraszybką łączność do streamingu, grania i udostępniania w podróży. Ciesz się płynnymi rozmowami wideo, płynną rozgrywką i szybkim pobieraniem - zaufana, szybka sieć 5G w akcji.

\*Wymaga optymalnego połączenia 5G. Dostępność sieci 5G i rzeczywista prędkość mogą się różnić w zależności od kraju, regionu, operatora sieci i środowiska użytkownika.