

Link do produktu: <https://www.galeosoft.pl/kaspersky-internet-security-2021-multi-device-10pc-p-2132.html>



Kaspersky Internet Security 2021 multi-device 10PC

Cena brutto	499.00 zł
Cena netto	405.69 zł
Dostępność	w magazynie
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	KL1941PCKFS
Kod producenta	KL1941PCKFS
Liczba urządzeń	10
System operacyjny	Windows XP/Vista/7/8/10
Wersja językowa	polska
wersja produktu	licencja elektroniczna
dostawa	e-mailem

Opis produktu

Kaspersky Internet Security multi-device

Wieloplatformowe rozwiązanie, które z użyciem jednej licencji chroni komputery PC i Mac oraz urządzenia z systemem Android

Niezależnie od urządzenia, z którego korzystasz do obsługi bankowości online, zakupów internetowych, przeglądania stron lub sieci społecznościowych, istnieją te same internetowe zagrożenia dla bezpieczeństwa — infekcje szkodliwym oprogramowaniem, cyberprzestępczość i wyłudzenie informacji. Z tego powodu bardzo ważne jest zapewnienie ochrony przed zagrożeniami internetowymi dla wszystkich połączonych urządzeń i zapisanych na nich danych osobistych.

Kaspersky Internet Security multi-device to proste w obsłudze, wieloplatformowe rozwiązanie zabezpieczeń oparte na jednej licencji, które chroni dowolną kombinację komputerów PC i Mac oraz smartfonów i tabletów z systemem Android, zapewniając następujące funkcje:

- **Bezpieczeństwo wielu urządzeń** — wielokrotnie nagradzane technologie bezpieczeństwa zoptymalizowane dla poszczególnych urządzeń
- **Elastyczna ochrona** — możliwość dopasowywania zabezpieczeń do dowolnej kombinacji urządzeń
- **Ochrona w czasie rzeczywistym** — zabezpieczenie przed pojawiającymi się szkodliwymi programami i zagrożeniami internetowymi
- **Ochrona przed kradzieżą** — zabezpieczenie danych na wypadek utraty bądź kradzieży smartfonu lub tabletu z systemem Android

Korzyści

Ochrona wszystkich połączonych urządzeń — łatwe w obsłudze rozwiązanie oparte na jednej licencji

Kaspersky Internet Security multi-device zapewnia możliwość swobodnego wykorzystania pełnego potencjału internetu na wielu urządzeniach. Korzystając z jednej licencji, możesz w prosty sposób skonfigurować ochronę urządzeń takich jak:

-
- Komputery PC
 - Komputery Mac
 - Smartfony z systemem Android
 - Tablety z systemem Android

Zapewnienie zabezpieczeń, które można dopasowywać do używanych urządzeń

Kaspersky Internet Security multi-device stanowi wygodny sposób zabezpieczenia praktycznie dowolnej kombinacji urządzeń:

- Przykładowo licencja na pięć urządzeń pozwala objąć ochroną:
 - 1 komputer stacjonarny, 2 laptopy i 2 smartfony z systemem Android lub
 - 2 smartfony z systemem Android, 2 tablety z systemem Android i 1 komputer Mac
- Niezależnie od kombinacji używanych urządzeń, każde z nich będzie chronione przez nagradzane technologie zabezpieczeń firmy Kaspersky Lab.
- W okresie obowiązywania licencji możesz zmieniać chronione urządzenia, przenosząc zabezpieczenia między nimi.

Optymalizacja ochrony, wydajności i użyteczności dla wszystkich urządzeń

Komputery PC i Mac, tablety i smartfony posiadają odmienne wymagania w zakresie zabezpieczeń. Kaspersky Internet Security multi-device to jedno proste i elastyczne rozwiązanie zabezpieczeń, zapewniające:

- Funkcje ochrony zoptymalizowane dla każdego typu urządzenia
- Technologie zabezpieczeń, które pozwalają zachować wysoką wydajność wszystkich urządzeń
- Technologie zabezpieczeń, które pozwalają zachować wysoką wydajność wszystkich urządzeń
- Proste w obsłudze interfejsy, które są dopasowane do poszczególnych urządzeń

Ochronę w czasie rzeczywistym przed pojawiającymi się szkodliwymi programami i zagrożeniami internetowymi

Niezależnie od tego, czy używasz komputera PC lub Mac czy smartfonu i tabletu z systemem Android, rozwiązanie Kaspersky Internet Security multi-device zapewnia następujące funkcje:

- Wszystkie aplikacje, które są otwierane, zapisywane lub pobierane z internetu, są natychmiast skanowane.
- Rozwiązanie na bieżąco monitoruje i analizuje potencjalne zagrożenia, a niebezpieczne działania są blokowane, zanim zdążą spowodować jakąkolwiek szkodę.

Zabezpieczanie danych na zgubionym urządzeniu z systemem Android dzięki doskonałej ochronie przed kradzieżą

Jeśli smartfon lub tablet z systemem Android zostanie utracony albo skradziony, rozwiązanie Kaspersky Internet Security multi-device zapewnia zdalnie sterowane funkcje, które pomagają:

- Chronić informacje osobiste na urządzeniu przez zablokowanie go, wymazanie danych, wyemitowanie alarmu i zrobienie zdjęć nieautoryzowanych użytkowników
- Określić lokalizację zgubionego smartfonu lub tabletu z systemem Android

Najważniejsze funkcje

Zespoły badań i rozwoju firmy Kaspersky Lab, ciesząc się uznaniem za swoje światowej klasy doświadczenie w zakresie bezpieczeństwa internetowego i eliminacji szkodliwego oprogramowania, stworzyły szeroką gamę innowacyjnych funkcji w celu zabezpieczenia wszystkich urządzeń chronionych przez rozwiązanie Kaspersky Internet Security multi-device:

- Komputerów z systemem Windows
- Komputerów Mac
- Smartfonów i tabletów z systemem Android

Ochrona komputerów z systemem Windows

Zaawansowane wirusy komputerowe i złożone zagrożenia internetowe mogą naruszyć bezpieczeństwo komputera i cennych informacji osobistych.

Nagradzane technologie zabezpieczeń firmy Kaspersky Lab chronią komputer przed wszystkimi typami szkodliwego oprogramowania i zagrożeniami internetowymi — łącznie z cyberprzestępcami, którzy próbują ukraść pieniądze lub tożsamość użytkowników.

Główne funkcje

- **Ochrona komputerów przed szkodliwym oprogramowaniem**, w tym przed wirusami, robakami, trojanami, programami szpiegującymi, rootkitami, botami i wiele więcej
- **Ochrona w czasie rzeczywistym** (z wykorzystaniem chmury) przed nowo pojawiającymi się szkodliwymi programami i zagrożeniami internetowymi
- **Bezpieczne pieniądze** — funkcja dodaje kolejną warstwę zabezpieczeń pieniędzy użytkownika podczas korzystania z bankowości online lub zakupów internetowych
- **Ochrona w internecie** — obejmuje ochronę przed wyludzeniem informacji i spamem, a także funkcję Kaspersky URL Advisor, która sprawdza niebezpieczne łącza
- **Technologia klawiatury wirtualnej** umożliwia wprowadzanie haseł i innych poufnych danych przy użyciu myszy, dzięki czemu nie jest możliwe ich przechwycenie przez keyloggery lub złodziei tożsamości
- **Bezpieczna klawiatura** — uniemożliwia keyloggerom dostęp do danych wprowadzanych przy użyciu fizycznej klawiatury komputera
- **Automatyczne zapobieganie exploitom** — uniemożliwia szkodliwym programom wykorzystanie luk w zabezpieczeniach systemu operacyjnego lub aplikacji
- **Tryb zaufanych aplikacji** — zapewnia opcję uruchamiania tylko tych aplikacji, które zostały ocenione przez firmę Kaspersky Lab i uznane za zaufane
- **Kontrola systemu** — wykrywa niebezpieczne zachowanie na komputerze i umożliwia cofnięcie większości typów działań szkodliwego oprogramowania
- **Zoptymalizowane bazy danych wirusów** — pomoc w minimalizacji wpływu na wydajność komputera i skrócenie czasu aktualizacji
- **Ochrona przed programami blokującymi ekran** — pozwala zabezpieczyć się przed trojanami, które mogą próbować zablokować i przejąć system
- **Zaawansowane technologie ochrony rodzicielskiej** — pomoc w zapewnieniu bezpieczeństwa dzieci w internecie

Ochrona komputerów Mac

Ponieważ komputery Mac cieszą się rosnącą popularnością, coraz więcej cyberprzestępców próbuje atakować ich użytkowników w celu kradzieży danych, tożsamości i pieniędzy, a ilość szkodliwego oprogramowania na komputery Mac wzrasta.

Firma Kaspersky Lab dostarcza ochronę w czasie rzeczywistym przed szkodliwym oprogramowaniem i pomaga chronić komputer Mac przed zagrożeniami internetowymi i cyberprzestępczością.

Główne funkcje

- **Ochrona komputerów Mac przed szkodliwym oprogramowaniem**, w tym przed wirusami, trojanami, robakami, programami szpiegującymi, botami i wiele więcej
- **Ochrona przed szkodliwym oprogramowaniem**, aby zapobiec przekazywaniu przez komputer Mac szkodliwego oprogramowania na komputery PC członków rodziny, znajomych lub współpracowników
- **Ochrona w czasie rzeczywistym (z wykorzystaniem chmury)** przed nowo pojawiającymi się szkodliwymi programami i zagrożeniami internetowymi
- **Zaawansowane technologie ochrony rodzicielskiej** — pomoc w zapewnieniu bezpieczeństwa dzieci w internecie
- **Ochrona w internecie** — obejmuje rozszerzoną ochronę przed wyludzeniem informacji, a także funkcję Kaspersky URL Advisor, która sprawdza niebezpieczne łącza
- **Technologia klawiatury wirtualnej** umożliwia wprowadzanie haseł i innych poufnych danych przy użyciu myszy, dzięki czemu nie jest możliwe ich przechwycenie przez keyloggery lub złodziei tożsamości
- **Ochrona antywirusowa plików** — podczas otwierania, zapisywania lub uruchamiania plików skanuje je w poszukiwaniu szkodliwego oprogramowania
- **Bezpieczne korzystanie z poczty elektronicznej i pobieranie plików** — skanuje pobierane pliki oraz treść i załączniki wiadomości e-mail w serwisach typu webmail
- **Interfejs w stylu systemu Mac**, zapewniający znajome i intuicyjne środowisko użytkownika
- **Obsługa najnowszych wersji systemu OS X**
- **Spełnienie wszystkich wymagań dotyczących wyświetlaczy Retina**
- **Optymalizacja** pod kątem minimalnego wpływu na wydajność komputera Mac

Ochrona smartfonów i tabletów z systemem Android

Kiedy smartfon lub tablet z systemem Android zostaje połączony z internetem, staje się równie wrażliwy na ataki jak komputer. Ponadto bardzo łatwo można utracić smartfon lub tablet wraz z wszystkimi znajdującymi się na nim informacjami osobistymi.

Najnowsze technologie zabezpieczeń firmy Kaspersky Lab dla urządzeń przenośnych chronią smartfony i tablety z systemem Android przed szkodliwym oprogramowaniem i zagrożeniami internetowymi, a także pomagają zabezpieczyć informacje osobiste w przypadku utraty lub kradzieży urządzenia.

Główne funkcje

- **Ochrona urządzeń z systemem Android przed szkodliwym oprogramowaniem**, w tym przed wirusami, programami szpiegującymi, trojanami, botami i wiele więcej
- **Ochrona w czasie rzeczywistym (z wykorzystaniem chmury)** przed nowymi zagrożeniami internetowymi
- **Ochrona przed kradzieżą** — umożliwia zablokowanie urządzenia, wymazanie danych osobistych i określenie lokalizacji urządzenia
- **Bezpieczne przeglądanie internetu** — blokuje niebezpieczne i szkodliwe łącza, łącznie z witrynami wyłudzającymi informacje
- **Sprawdzanie adresów URL w wiadomościach tekstowych** w celu wskazania, czy dane łącze jest szkodliwe lub stanowi próbę wyłudzenia informacji
- **Automatyczne lub ręczne skanowanie antywirusowe** wszystkich pobieranych i instalowanych aplikacji
- **Filtr połączeń i wiadomości tekstowych dla telefonów**, dzięki czemu można odbierać tylko pożądane połączenia i wiadomości
- **Ochrona prywatności** — uniemożliwia dostęp innych osób do szczegółów prywatnej komunikacji
- **Optymalizacja** pod kątem minimalnego wpływu na wydajność urządzeń z systemem Android

typ licencji: **komercyjna/domowa**

Produkt posiada dodatkowe opcje:

aktualizacja: na rok , na dwa lata (+ 308.98 zł)

Wymagania systemowe

Wymagania ogólne

- 1150 MB wolnego miejsca na dysku
- Procesor z obsługą SSE2
- Połączenie z internetem (do zainstalowania i aktywowania aplikacji, uczestniczenia w Kaspersky Secure Network, a także aktualizowania baz danych i modułów programów)
- Microsoft Internet Explorer 8.0 lub nowszy:
 - Do korzystania z portalu My Kaspersky zalecamy używanie przeglądarki Microsoft Internet Explorer 9.0 lub nowszej.
 - Moduł Blokowanie banerów działa z ograniczeniami (zalecamy używanie przeglądarki Microsoft Internet Explorer 9.0 lub nowszej).
- Microsoft Windows Installer 3.0 lub nowszy
- Microsoft .Net Framework 4 lub nowszy

Wymagania wobec systemów operacyjnych

Dla systemu Microsoft Windows 7 Starter (Service Pack 1 lub nowszy), Microsoft Windows 7 Home Basic (Service Pack 1 lub nowszy), Microsoft Windows 7 Home Premium (Service Pack 1 lub nowszy), Microsoft Windows 7 Professional (Service Pack 1 lub nowszy), Microsoft Windows 7 Ultimate (Service Pack 1 lub nowszy), Microsoft Windows 8, Microsoft Windows 8 Pro, Microsoft Windows 8 Enterprise, Microsoft Windows 8.1 (Windows 8.1 Update), Microsoft Windows 8.1 Pro (Windows 8.1 Update), Microsoft Windows 8.1 Enterprise (Windows 8.1 Update), Microsoft Windows 10 Home (TH1, TH2, RS1, RS2, RS3, RS4), Microsoft Windows 10 Enterprise (TH1, TH2, RS1, RS2, RS3, RS4), Microsoft Windows 10 Pro (TH1, TH2, RS1, RS2, RS3, RS4):

- Procesor 1 GHz lub szybszy
- 1 GB wolnej pamięci RAM dla 32-bitowych systemów operacyjnych oraz 2 GB wolnej pamięci RAM dla 64-bitowych systemów operacyjnych.

Do działania składników Ochrona WWW, Ochrona komunikatorów, Blokowanie banerów i Bezpieczne pieniądze wymagana jest włączona usługa Podstawowy aparat filtrowania w systemie operacyjnym.

Obsługiwane przeglądarki internetowe

-
- Microsoft Internet Explorer 8.0, 9.0, 10.0, 11.0.

Aplikacja Microsoft Internet Explorer kompatybilna z nową stylistyką systemu w wersji 8 - 11 nie jest obsługiwana.

- Microsoft Edge (wszystkie wersje).
- Mozilla Firefox 52.x - 59.x
- Mozilla Firefox ESR 52.x
- Google Chrome 48.x - 64.x

Kaspersky Internet Security obsługuje przeglądarkę Google Chrome i Mozilla Firefox w 32- i 64-bitowych systemach operacyjnych.

Wymagania dla tabletów

- Microsoft Windows 8, Microsoft Windows 8.1, Microsoft Windows 10
- Procesor Intel Celeron o częstotliwości taktowania 1.66 GHz lub szybszy
- 1000 MB wolnej pamięci RAM

Wymagania dla netbooków

- Procesor Intel Atom o częstotliwości taktowania 1600 MHz lub szybszy
- 1024 MB wolnej pamięci RAM
- 10.1-calowy ekran o rozdzielczości 1024x600
- Procesor graficzny Intel GMA 950 lub lepszy

Pobierz wersję testową !

https://products.s.kaspersky-labs.com/homeuser/kis2019/19.0.0.1088a/polish-PL-0.1270.0/kis19.0.0.1088apl_14243.exe