

Link do produktu: <https://sklep.kserotechnik.pl/drukarka-laserowa-samsung-ml-1665-p-956.html>



**KSEROTECHNIK**

## Drukarka laserowa Samsung ML-1665

Cena brutto	<b>399,00 zł</b>
Cena netto	<b>324,39 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>5 dni</b>
Kod producenta	<b>ML1665 1665</b>
Kod EAN	<b>8808993716333</b>
Producent	<b>SAMSUNG</b>

### Opis produktu

#### Samsung ML-1665 - Ultra Kompaktowa Drukarka Laserowa do Domu i Biura

Samsung ML-1665 to jedna z najmniejszych drukarek laserowych na świecie. Zapewnia szybkie i proste drukowanie dokumentów przy bardzo kompaktowych wymiarach, dzięki czemu zmieści się na każdym biurku. Idealna dla użytkowników domowych i małych biur, którzy szukają prostoty, niezawodności i taniego druku.

**Pod kątem technicznym** drukarka została poddana pełnym testom i serwisowi – jest w 100% sprawna. **Pod kątem wizualnym** może posiadać delikatne rysy lub ślady użytkowania, co nie wpływa na jakość pracy. **Sprzęt poleasingowy - gotowy do użycia, z gwarancją.**



---

## 10 Najważniejszych Zalet Samsung ML-1665

- 1 **Bardzo kompaktowa konstrukcja** - zmieści się na każdym biurku.
  - 2 **Szybki druk - do 16 str./min.**
  - 3 **Prosta obsługa** - przycisk „Print Screen” umożliwia natychmiastowy wydruk ekranu.
  - 4 **Wysoka jakość** - rozdzielczość do 1200 × 600 dpi.
  - 5 **Niskie koszty eksploatacji** - popularny toner ML-1660/1665.
  
  - 6 **Szybki start** - pierwsza strona w ok. 8,5 s.
  - 7 **Energooszczędna** - tryby oszczędzania energii i tonera.
  - 8 **Podajnik na 150 arkuszy** - wygoda przy większych wydrukach.
  - 9 **Cicha praca** - idealna do domu i biura.
- Niezawodność Samsung** - sprawdzona w tysiącach biur i domów.

## Specyfikacja techniczna Samsung ML-1665

- Technologia druku: Laserowa, monochromatyczna
- Prędkość druku: do 16 str./min
- Rozdzielczość: do 1200 × 600 dpi
- Czas wydruku pierwszej strony: ~8,5 s
- Procesor: 150 MHz
- Pamięć: 8 MB
- Podajnik papieru: 150 arkuszy
- Odbiornik papieru: 100 arkuszy
- Interfejs: USB 2.0
- Obsługiwane formaty: A4, A5, B5, koperty, pocztówki
- Wymiary: 341 × 224 × 184 mm
- Waga: 4,2 kg

---

## ☐ Materiały eksploatacyjne

Samsung ML-1665 korzysta z tonerów serii MLT-D104:

- ✓ Toner MLT-D104S - wydajność do 1500 stron

## ☐ W komplecie z urządzeniem otrzymasz:

- ☐ Samsung ML-1665
- ☐ Toner nowy
- ☐ Kabel zasilający
- ☐ Gwarancja: 12 miesięcy

## ☐ Podsumowanie

Samsung ML-1665 to jedna z najmniejszych drukarek laserowych na rynku. Łączy kompaktowe wymiary, prostotę obsługi i niski koszt eksploatacji. Dzięki tonerowi MLT-D104S zapewnia tani i szybki druk w domu i małym biurze.

## Kompatybilny toner z drukarką:

[Toner SAMSUNG MLT-D1042S](#)

## Informacje ogólne

Niniejsze informacje zostały przygotowane zgodnie z wymaganiami **Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2023/988** w sprawie ogólnego bezpieczeństwa produktów (GPSR).

Produkty oferowane przez Kserotechnik Poland są przeznaczone do użytkowania zgodnie z ich przeznaczeniem oraz instrukcjami producenta.

Nieprawidłowe użytkowanie urządzeń oraz materiałów eksploatacyjnych może prowadzić do uszkodzenia sprzętu, zagrożenia zdrowia lub bezpieczeństwa użytkownika.

## Bezpieczeństwo użytkowania drukarek

- Urządzenia należy użytkować zgodnie z instrukcją producenta.
- Nie należy zasłaniać otworów wentylacyjnych urządzenia.

- Urządzenia powinny być podłączane do sprawnych instalacji elektrycznych z uziemieniem.
- Nie należy używać uszkodzonych kabli zasilających.
- Nie wolno samodzielnie ingerować w elementy wewnętrzne urządzenia bez odpowiednich kwalifikacji.
- Urządzenia należy chronić przed wilgocią, zalaniem oraz nadmiernym zapyleniem.

**Uwaga:** drukarki laserowe zawierają elementy nagrzewające się (fuser), które mogą powodować oparzenia.

## Bezpieczeństwo tonerów laserowych

- Nie należy otwierać kaset tonerów ani wysypywać ich zawartości.
- Należy unikać kontaktu proszku tonera ze skórą oraz oczami.
- W przypadku kontaktu z tonerem należy przemyć skórę wodą z mydłem.
- Nie należy wdychać proszku tonera.
- Tonery należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od dzieci.
- Zużyte tonery należy przekazywać do odpowiednich punktów zbiórki.

## Bezpieczeństwo kartridży atramentowych

- Atrament może powodować zabrudzenia oraz podrażnienia skóry.
- W przypadku kontaktu z oczami należy natychmiast przepłukać je wodą.

- Kartridże należy przechowywać w temperaturze pokojowej.
- Nie należy rozmontowywać wkładów atramentowych.
- Należy unikać kontaktu atramentu z odzieżą oraz powierzchniami wrażliwymi.

## Postępowanie w przypadku uszkodzenia

- W przypadku zauważenia nieprawidłowego działania należy natychmiast przerwać użytkowanie urządzenia.
- Nie należy korzystać z urządzenia, które wydaje nietypowe dźwięki lub zapachy.
- W razie potrzeby należy skontaktować się z serwisem.

**Uwaga:** użytkowanie uszkodzonego sprzętu może prowadzić do poważniejszych awarii lub zagrożeń dla użytkownika.

## Bezpieczeństwo użytkowania niszczarek dokumentów

- Niszczarki należy użytkować wyłącznie zgodnie z ich przeznaczeniem oraz instrukcją producenta.
- Nie wolno wkładać do szczeliny niszczarki dłoni, odzieży, włosów ani innych przedmiotów nieprzeznaczonych do niszczenia.
- Urządzenie powinno być używane wyłącznie przez osoby dorosłe lub pod

nadzorem osoby dorosłej.

- Niszcarki należy ustawiać na stabilnej, równej powierzchni.
- Nie należy przekraczać maksymalnej liczby kartek wskazanej przez producenta.
- Urządzenie należy regularnie opróżniać oraz konserwować zgodnie z zaleceniami producenta (np. oliwienie noży).

**Uwaga:** mechanizm tnący niszczarki zawiera ostre elementy oraz ruchome części, które mogą spowodować urazy.

- Nie należy używać niszczarki w przypadku uszkodzenia kabla zasilającego.
- Podczas czyszczenia lub konserwacji urządzenie musi być odłączone od zasilania.
- Należy unikać przegrzewania urządzenia – w przypadku długiej pracy zalecane są przerwy.
- Nie wolno używać niszczarki w wilgotnym środowisku ani narażać jej na kontakt z wodą.

Zużyte niszczarki należy przekazywać do odpowiednich punktów zbiórki sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

## Postanowienia końcowe

Przestrzeganie powyższych zasad pozwala na bezpieczne użytkowanie sprzętu oraz wydłużenie jego żywotności.

W przypadku jakichkolwiek wątpliwości zaleca się kontakt z serwisem Kserotechnik

---

Poland.