

### Samsung MLT-D201S - Schwarz - original - Tonerpatrone (SU878A)

Produktbeschreibung: Samsung MLT-D201S - Schwarz - original - Tonerpatrone (SU878A) - für ProXpress SL-M4030ND, SL-M4080FX

Gruppe: Druckerverbrauchsmaterial

Hersteller: HP Inc.

Hersteller Artikel Nr: SU878A

EAN: 0191628482429



Beschreibung: Drucken Sie hochwertige Dokumente mit Original HP Tonerkartuschen, die für Ihren Samsung Drucker entwickelt wurden und für eine reibungslose Leistung sorgen. Halten Sie die Produktivität Ihres Unternehmens konstant hoch und drucken Sie mehr mit optionalen hochergiebigen Kartuschen.



- Key Selling Points:
- Original ist umweltfreundlich
  - Original ist unverkennbar
  - Höhere Seitenergiebigkeit
  - Hervorragende Druckqualität
  - TÜV-Rheinland zertifiziert
  - S.T.A.R.-Programm - Recycling von original Samsung Tonerkartuschen
  - Original von nicht original unterscheiden

#### Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Samsung MLT-D201S - Schwarz - original - Tonerpatrone (SU878A)
Produkttyp	Tonerpatrone
Drucktechnologie	Laser
Druckfarbe	Schwarz
Ergiebigkeit	Bis zu 10000 Seiten ISO/IEC 19752
Kompatibel mit	ProXpress SL-M4030ND, SL-M4080FX



- Product Features:
- Original ist umweltfreundlich  
Im Rahmen des für Kunden kostenlosen S.T.A.R-Programm (SAMSUNG Take Back and Recycle) können benutzte Toner ordnungsgemäß recycelt werden. Hierbei werden die Materialien getrennt, geschreddert und zu großen Teilen in neues Plastik und Metall geschmolzen.
  - Original ist unverkennbar  
Das original Samsung Toner-Label finden Sie auf der Seite des Verpackungskartons Ihres Samsung original Toners. Mithilfe dieses Labels können Sie mühelos die Echtheit des Toners überprüfen.
  - Höhere Seitenergiebigkeit  
Wie anhand einer unabhängigen Studie (BLI) festgestellt wurde, kann die tatsächliche Seitenergiebigkeit eines nicht originalen Toners beträchtlich unter der vom Hersteller angegebenen Zahl liegen. Der Test hat gezeigt, dass die Ergiebigkeit eines nicht originalen Toners ungefähr halb so hoch ist wie die eines original Samsung Toners. Original Tonerkartuschen von Samsung werden unter strengen Qualitätskontrollen befüllt und die Ergiebigkeit nach einer festgelegten Norm (ISO 19752) kontrolliert. Damit können Sie darauf zählen, dass die

angegebene Seitenergiebigkeit erreicht wird. Ein original Samsung Toner ist ergiebiger!

- **Hervorragende Druckqualität**

Die schon angesprochene BLI-Studie ergab eine um mehr als 40% erhöhte Druckerausfallquote bei Verwendung von nicht originale Toner. Dies ist auf den bei vielen nicht originalen Tonern festgestellten relativ großen Durchmesser der Pulverpartikel zurückzuführen. Die Nutzung eines nicht originalen Toners zog letztlich Reparaturkosten nach sich, die durchschnittlich das Doppelte des Preises eines original Samsung Toners betragen. Darüber hinaus wurden massive Einbußen in der Druckqualität festgestellt, wie beispielsweise vertikale Linien und verschwommene Bilder. Ein original Samsung Toner steht für hervorragende Druckqualität!

- **TÜV-Rheinland zertifiziert**

Als erster Hersteller lässt Samsung vom TÜV Rheinland im Rahmen der Schadstoffuntersuchung von Verbrauchsmaterial nicht nur das verwendete Tonerpulver, sondern auch die Emissionen während des Druckens testen. Um zu gewährleisten, dass die Qualität des original Samsung Toners auf gewohnt hohem Niveau bleibt, wiederholt der TÜV Rheinland stichprobenartig diese Materialprüfung jährlich.

- **S.T.A.R.-Programm - Recycling von original Samsung Tonerkartuschen**

Mit dem internationalen Rücknahme- und Recyclingprogramm S.T.A.R (SAMSUNG Take Back and Recycle) übernimmt Samsung Verantwortung für die Entsorgung und das Recycling unserer Tonerkartuschen. Im Rahmen dieses freiwilligen Programms, das kostenlos angeboten wird, durchlaufen die gesammelten Tonerkartuschen einen Recyclingprozess, der die Auswirkungen auf die Umwelt reduziert.

- **Original von nicht original unterscheiden**

Drei einfache Schritte zum Erkennen eines original Samsung Toners. Auf der Verpackung eines original Samsung Toners ist ein Label angebracht, mit dem Sie mühelos die Echtheit des Produkts überprüfen können.