Seite 1 von 17 Stand: 01.12.2025



Internet • Telefon • PC-Systeme • Notebook-Systeme • Heimvernetzung • VDSL Glasfaser • Kabelanschlüsse

Kaufberatung Drucker!

Ab Seite 14 Unsere TOP - Herstellern seit vielen Jahren!

Gleich mitbestellen!

Installation & Einweisung vor Ort max. 30km!

Preise Stand: 01.11.2025

Lieferung nur solange Vorrat reicht. Sonderangebote, Restposten, keine Nachbestellungen zu diesen Preisen möglich.

Druckfehler, Irrtümer, technische Änderungen, Verfahrens- und Programmänderungen vorbehalten.

Lieferung nur noch an

HC-Stammkunden zzgl. Beschaffungskosten!

Lieferung ab Firmensitz Winterbach zzgl. Beschaffungskosten Änderungen vorbehalten.

Alle Preise inkl. der ges. MwSt. 19%

Zahlung 8 Tage netto ohne Abzug!

Lieferung nur solange Vorrat reicht. Sonderangebote, Restposten, keine Nachbestellungen zu diesen Preisen möglich.

> Druckfehler, Irrtümer, technische Änderungen, Verfahrens- und Programmänderungen vorbehalten.

Mit erscheinen dieser Liste, verlieren alle anderen Listen ihre Gültigkeit!

Alle technischen Daten werden uns von dritter Seite zur unverbindlichen Information zur Verfügung gestellt.

Wir übernehmen keine Haftung für Fehler dieser Daten.

Stand: 01. Dezember 2025

Seite 2 von 17 Stand: 01.12.2025



Internet ● Telefon ● PC-Systeme ● Notebook-Systeme ● Heimvernetzung ● VDSL ● 5G ● Glasfaser ● Kabelanschlüsse

HP Color LaserJet Pro 4300: Mit kompakter TerraJet-Kartusche

Die neu entwickelten TerraJet-Kartuschen sollen weitere Vorteile mitbringen: Laut HP sorgen sie für einen um 27 Prozent geringeren Energiebedarf beim Drucken und Stellen gleichzeitig ein um 25 Prozent höheres Drucktempo sicher. HP verspricht zudem, dass die Kartuschen wegen der kleineren Bauweise 28 Prozent weniger neuen Kunststoff benötigen und in der Summe 71 Prozent weniger Plastik und 66 Prozent weniger Metall verwenden.

Großartig ausgestattet

Das geht beim größeren Modell Color LaserJet Pro 4300 viel einfacher. Dort dürfen Nutzer über einen kleinen Touchscreen Einstellungen vornehmen. HP bietet drei Modelle an, die in den USA unter Color LaserJet Pro 4301 rangieren, in Deutschland heißen sie aufgrund der abweichenden Energieversorgung HP Color LaserJet Pro 4302. Die Version Color LaserJet Pro MFP 4302dw scannt, kopiert und druckt natürlich. Sie ist ausgestattet mit einem automatischen Blatteinzug (ADF) für 50 Seiten, Netzwerkanschluss, WLAN und Bluetooth. Die Variante HP Color LaserJet Pro MFP 4302fdn hat zwar kein WLAN, sondern nur einen Netzwerkanschluss, dafür aber ein Fax und eine Duplex-Einheit für beidseitiges Drucken und Scannen. Die hat das Modell HP Color LaserJet Pro MFP 4302fdw ebenfalls, aber zusätzlich noch WLAN und Bluetooth.



Seite 3 von 17 Stand: 01.12.2025



Internet ● Telefon ● PC-Systeme ● Notebook-Systeme ● Heimvernetzung ● VDSL ● 5G ● Glasfaser ● Kabelanschlüsse



Multifunktionsdrucker - Farbe - Laser Legal (216 x 356 mm) (Original) - A4/Legal (Medien) - bis zu 33 Seiten/Min. (Kopieren) bis zu 33 Seiten/Min. (Drucken) - 300 Blatt - 33.6 Kbps - USB, USB 2.0, Gigabit LAN, USB 2.0-Host, Wi-Fi(ac), Bluetooth

EUR 530,00

Listenpreis: EUR 840,00

drucken, kopieren, scannen, faxen!







Verbrauchsmaterial Toner Reichweite (Seiten)

HP 220A (BCYM) 1.800 / 2.000 pro Stück Toner sw EUR 110,00 color EUR 125,00 **HP 220X** (BCYM) 7.500 / 5.500 pro Stück Toner sw EUR 220,00 color EUR 235,00

Toner (BCYM) = Schwarz, Cyan, Yellow, Magenta

Die technischen Daten werden uns von dritter Seite zur unverbindlichen Information zur Verfügung gestellt. Wir übernehmen keine Haftung für Fehler dieser Daten.

Seite 4 von 17 Stand: 01.12.2025



Internet ● Telefon ● PC-Systeme ● Notebook-Systeme ● Heimvernetzung ● VDSL ● 5G ● Glasfaser ● Kabelanschlüsse



Multifunktionsdrucker – Farbe – Laser – Legal (216 x 356 mm) (Original) – A4/Legal (Medien) – bis zu 35 Seiten/Min. (Kopieren) – bis zu 35 Seiten/Min. (Drucken) – 300 Blatt – 33.6 Kbps – USB 2.0, Gigabit LAN)

EUR 470,00

Listenpreis: EUR 830,00









Toner HP 220A & HP 220X

HP Color LaserJet Pro MFP 4302dw

Multifunktionsdrucker - Farbe - Laser - Legal (216 x 356 mm) (Original) - A4/Legal (Medien) - bis zu 33 Seiten/Min. (Kopieren) - bis zu 33 Seiten/Min. (Drucken) - 300 Blatt - USB, USB 2.0, Gigabit LAN, USB 2.0-Host, Wi-Fi(ac), Bluetooth

EUR 480,00

Listenpreis: EUR 680,00

drucken, kopieren, scannen!







Seite 5 von 17 Stand: 01.12.2025



Internet ● Telefon ● PC-Systeme ● Notebook-Systeme ● Heimvernetzung ● VDSL ● 5G ● Glasfaser ● Kabelanschlüsse

HP Color LaserJet Pro 4200-Serie: Einstiegsmodell mit kompakter TerraJet-Kartusche

Das kleinste Modell mit TerraJet-Tedchnik hört auf den Namen HP Color LaserJet Pro 4200 um genau zu sein 4201 in den USA, in Deutschland soll es wegen des anderen Netzteils unter dem Namen HP Color LaserJet Pro 4202 auf den Markt kommen. HP bietet jeweils zwei Versionen an: Eine trägt am Ende des Namens ein "dn". Das bedeutet: Diese Modelle gehen ausschließlich per Netzwerkkabel ins Netz, während die "dw"-Variante auch drahtlos per WLAN oder Bluetooth Druckaufträge empfangen darf. Laut Hersteller drucken beide Varianten bis zu 34 A4-Seiten in der Minute. Ein kleines LC-Display informiert Nutzer über den Druckstatus, hier lassen sich aber auch Einstellungen vornehmen.



Seite 6 von 17 Stand: 01.12.2025



Internet ● Telefon ● PC-Systeme ● Notebook-Systeme ● Heimvernetzung ● VDSL ● 5G ● Glasfaser ● Kabelanschlüsse



HP Color LaserJet Pro 4202dw

Drucker - Farbe - Duplex - Laser - A4/Legal - 600 x 600 dpi - bis zu 35 Seiten/Min. (einfarbig)/bis zu 33 Seiten/Min. (Farbe) - Kapazität: 300 Blätter - USB 2.0, Gigabit LAN, USB-Host, Wi-Fi(ac), Bluetooth LE

EUR 340,00

Listenpreis: EUR 590,00 drucken color!







Automatisches Duplexing Vorder- und die Rückseite

Ja (Drucken) Schnittstellen Ja (LAN) Ja (WLAN) Ja (USB 2.0)





Toner HP 220A & HP 220X

drucken color!
Listenpreis: EUR 570,00

Automatisches Duplexing

Vorder- und die Rückseite Ja (Drucken)

Schnittstellen Ja (LAN) Nein (WLAN) Ja (USB 2.0)



Drucker - Farbe - Duplex - Laser - A4/Legal - 600 x 600 dpi - bis zu 35 Seiten/Min. (einfarbig)/bis zu 33 Seiten/Min. (Farbe) - Kapazität: 300 Blätter - USB 2.0, Gigabit LAN, USB 2.0-Host

EUR 310,00



Internet ● Telefon ● PC-Systeme ● Notebook-Systeme ● Heimvernetzung ● VDSL ● 5G ● Glasfaser ● Kabelanschlüsse



Drucker - s/w - Duplex - Laser - A4/Legal 4800 x 600 dpi bis zu 40 Seiten/Min. Kapazität: 350 Blätter - USB 2.0, Gigabit LAN, Bluetooth, Wi-Fi(n)

EUR 200,00

Listenpreis: EUR 450,00

drucken sw

Automatisches Duplexing

Vorder- und die Rückseite Ja (Drucken)

Schnittstellen

Ja (LAN) Ja (WLAN) Ja (USB 2.0)



Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) 38.1 cm x 35.7 cm x 21,6 cm Gewicht 8.56 kg

Verbrauchsmaterial Toner Reichweite (Seiten)

HP 149A (schwarz) 2.900 pro Stück Toner sw EUR 135,00 HP 149X (schwarz) 9.500 pro Stück Toner sw EUR 270,00



Internet ● Telefon ● PC-Systeme ● Notebook-Systeme ● Heimvernetzung ● VDSL ● 5G ● Glasfaser ● Kabelanschlüsse



Multifunktionsdrucker - s/w - Laser - Legal (216 x 356 mm) (Original) - A4/Legal (Medien) bis zu 38 Seiten/Min. (Kopieren) - bis zu 40 Seiten/Min. (Drucken) - 350 Blatt 33.6 Kbps USB, USB 2.0, Gigabit LAN, Wi-Fi(n), USB-Host, Bluetooth

EUR 360,00

Listenpreis: EUR 640,00

Drucken sw, kopieren, scannen, faxen!



Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) 42 cm x 39 cm x 32,2 cm Gewicht 12.6 kg

Verbrauchsmaterial Toner Reichweite (Seiten)

HP 149A (schwarz) 2.900 pro Stück Toner sw EUR 135,00 HP 149X (schwarz) 9.500 pro Stück Toner sw EUR 270,00

Seite 9 von 17 Stand: 01.12.2025



Internet ● Telefon ● PC-Systeme ● Notebook-Systeme ● Heimvernetzung ● VDSL ● 5G ● Glasfaser ● Kabelanschlüsse



Multifunktionsdrucker - Farbe - Laser - Legal (216 x 356 mm) (Original) - A4/Legal (Medien) bis zu 13 Seiten/Min. (Kopieren) - bis zu 25 Seiten/Min. (Drucken) - 250 Blatt 33.6 Kbps USB 2.0, Gigabit LAN, USB 2.0-Host, Wi-Fi(ac)

EUR 490,00

Listenpreis: EUR 650,00

drucken, kopieren, scannen, faxen!



Automatisches Duplexing

Vorder- und die Rückseite

Ja (Kopieren)

Ja (Drucken)

Ja (Scannen)

Schnittstellen

Ja (LAN)

Ja (WLAN)

Ja (USB 2.0)



Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) 42 cm x 42 cm x 34 cm Gewicht 17.1 kg

In 3 Ausführungen erhältlich!

3302sdwg drucken, kopieren, scannen, ADF

3302fdng drucken, kopieren, scannen, ADF, FAX

3302fdwg drucken, kopieren, scannen, ADF, FAX, WiFi

EUR 500,00

EUR 450,00

EUR 490,00

Verbrauchsmaterial Toner Reichweite (Seiten)

HP 219A (BCYM) 1.300 / 1.200 pro Stück Toner sw EUR 80,00 color EUR 105,00 **HP 219X** (BCYM) 3.200 / 2.500 pro Stück Toner sw EUR 110,00 color EUR 130,00

Toner (BCYM) = Schwarz, Cyan, Yellow, Magenta



Internet ● Telefon ● PC-Systeme ● Notebook-Systeme ● Heimvernetzung ● VDSL ● 5G ● Glasfaser ● Kabelanschlüsse

Officejet Pro 8122e Tintenstrahl All-in-One

Multifunktionsdrucker - Farbe - Tintenstrahl - Legal (216 x 356 mm) (Original) - A4/Legal (Medien) - bis zu 12 Seiten/Min. (Kopieren) - bis zu 20 Seiten/Min. (Drucken) - 225 Blatt - USB 2.0, LAN, Wi-Fi(ac), Bluetooth

EUR 160,00

Listenpreis: EUR 220,00

drucken, kopieren, scannen!



Automatisches Duplexing

Vorder- und die Rückseite Ja (Kopieren) Nein (Drucken)

Nein (Scannen)

Schnittstellen

Ja (LAN) Ja (WLAN) Ja (USB 2.0)

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) 46 cm x 34 cm x 24 cm Gewicht 8 kg

Tinte schwarz HP 924

Drucken Sie bis zu 500 A4-Seiten

Tinte schwarz HP 924e

Drucken Sie bis zu 1.000 A4-Seiten

Tinte color je Farbe HP 924

Drucken Sie bis zu 400 A4-Seiten

Tinte color je Farbe HP 924e

Drucken Sie bis zu 800 A4-Seiten

EUR 28,00

EUR 54,00

EUR 15,00

EUR 28,00

Tinte (BCYM) = Schwarz, Cyan, Yellow, Magenta

Seite 11 von 17 Stand: 01.12.2025



Automatisches Duplexing Vorder- und die Rückseite

Internet ● Telefon ● PC-Systeme ● Notebook-Systeme ● Heimvernetzung ● VDSL ● 5G ● Glasfaser ● Kabelanschlüsse

Officejet Pro 9120e Tintenstrahl All-in-One

Multifunktionsdrucker - Farbe - Tintenstrahl - Legal (216 x 356 mm) (Original) - A4/Legal (Medien) - bis zu 21 Seiten/Min. (Kopieren) - bis zu 22 Seiten/Min. (Drucken) - 250 Blatt - 33.6 Kbps - USB 2.0, LAN, USB 2.0-Host, Wi-Fi(ac), Bluetooth

EUR 270,00

Listenpreis: EUR 320,00

drucken, kopieren, scannen, faxen!

Ja (Kopieren) Ja (Drucken) Nein (Scannen) Schnittstellen Ja (LAN) Ja (WLAN) Ja (USB 2.0) Bitte Tagespreise anfrage! Lieferung nur noch an nur noch an

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) 44 cm x 35 cm x 28 cm Gewicht 9.3 kg

Tinte schwarz HP 937

Drucken Sie bis zu 1.450 A4-Seiten

Tinte schwarz HP 937e

Drucken Sie bis zu 3.100 A4-Seiten

Tinte color je Farbe HP 937

Drucken Sie bis zu 800 A4-Seiten

Tinte color je Farbe HP 937e

Drucken Sie bis zu 1650 A4-Seiten

EUR 45,00

EUR 84,00

EUR 30,00

EUR 54,00

Tinte (BCYM) = Schwarz, Cyan, Yellow, Magenta

Seite **12** von **17** Stand: 01.12.2025



Internet ● Telefon ● PC-Systeme ● Notebook-Systeme ● Heimvernetzung ● VDSL ● 5G ● Glasfaser ● Kabelanschlüsse



Multifunktionsdrucker - Farbe - Tintenstrahl - Legal (216 x 356 mm) (Original) A4/Legal (Medien) - bis zu 23 Seiten/Min. (Kopieren) - bis zu 25 Seiten/Min. (Drucken) 250 Blatt - 33.6 Kbps - USB 2.0, LAN, USB-Host, Wi-Fi(ac)

EUR 320,00

Listenpreis: EUR 410,00

drucken, kopieren, scannen, faxen!



Automatisches Duplexing

Vorder- und die Rückseite

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) 44 cm x 42 cm x 32 cm Gewicht 12 kg

EUR 45,00 Tinte schwarz HP 937

Drucken Sie bis zu 1.450 A4-Seiten

EUR 84,00 Tinte schwarz HP 937e

Drucken Sie bis zu 3.100 A4-Seiten

EUR 30,00 Tinte color je Farbe HP 937

Drucken Sie bis zu 800 A4-Seiten

EUR 54,00 Tinte color je Farbe HP 937e

Drucken Sie bis zu 1650 A4-Seiten

Tinte (BCYM) = Schwarz, Cyan, Yellow, Magenta

Seite 13 von 17 Stand: 01.12.2025



Internet ● Telefon ● PC-Systeme ● Notebook-Systeme ● Heimvernetzung ● VDSL ● 5G ● Glasfaser ● Kabelanschlüsse

brother MFC-L2860DWE Laser s/w

Multifunktionsdrucker - s/w - Laser - A4/Legal (Medien) - bis zu 34 Seiten/Min. (Kopieren) bis zu 34 Seiten/Min. (Drucken) - 250 Blatt - 33.6 Kbps - USB 2.0, LAN, Wi-Fi(n) s/w - Laser Legal (216 x 356 mm) (Original) - A4/Legal (Medien) - bis zu 34 Seiten/Min. (Drucken) 250 Blatt 33.6 Kbps - USB 2.0, LAN, Wi-Fi(n), NFC

drucken, kopieren, scannen, faxen!



EUR 380,00

Listenpreis: EUR 480,00

Automatisches Duplexing **Ja** (Drucken)

Schnittstelle

USB 2.0, LAN, Wi-Fi(n), NFC





Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) 41 cm x 39.9 cm x 31.9 cm Gewicht 12 kg

Verbrauchsmaterial Toner Reichweite (Seiten)

Toner sw TN 2510 für 1.200 Seiten EUR 50,00 Toner sw TN 2510XL für 3.000 Seiten EUR 90,00

Stand: 01.11.2025

Seite **14** von **17** Stand: 01.12.2025



Internet ● Telefon ● PC-Systeme ● Notebook-Systeme ● Heimvernetzung ● VDSL ● 5G ● Glasfaser ● Kabelanschlüsse





Überlegen Sie sich vor dem Kauf des Druckers, ob sich ein Multifunktionsgerät, mit Scanner und Kopierer, für Sie lohnt. Dadurch sparen Sie Platz. Auch die Frage, ob ein Laserdrucker oder ein Tintenstrahldrucker besser für Sie geeignet ist, muss vor dem Kauf beantwortet werden.

Profitipp!

Drucken Sie doppelseitig und in niedriger Auflösung, um Druckerpatronen und Papier zu sparen. Druckerhersteller verdienen das meiste Geld nicht mit dem Verkauf ihrer Geräte, sondern mit Verbrauchsmaterial wie Toner, Tinte und Papier.

Beachten Sie bitte auch die neuen Canon – Tintenstrahldrucker mit original Canon Nachfülltinte! NEU auch die HP-Laserdrucker-Serie.

Multifunktion lohnt sich!



Multifunktionsdrucker punkten damit, mehrere Funktionen, wie Scannen, Kopieren und Drucken, in einem Gerät zu verbinden. Dadurch sparen Sie Platz und verhindern unnötigen Kabelsalat. Zudem sind Multifunktionsdrucker heute nur geringfügig teurer als Geräte, die ausschließlich drucken. In der Optik unterscheiden sich Multifunktionsgeräte kaum von normalen Druckern. Sie sind lediglich etwas größer. Wenn es um die Leistung geht, muss man bei diesen Geräten im direkten Vergleich mit normalen Druckern allerdings keine Abstriche machen. Sehr günstige Einstiegsmodelle büßen allerdings stark an Qualität ein.

Tintenstrahl oder Laser?

Welches Druckverfahren das richtige für Sie ist, hängt in erster Linie davon ab, wie häufig das Gerät zum Einsatz kommt. Meistens unterscheidet man grob zwischen Tintenstrahl- und Laserdruckern. Für den Einsatz im Home-Office vertraut ein Großteil der Konsumenten auf den gewöhnlichen Tintenstrahldrucker. Diese überzeugen nicht nur mit einem soliden Preis-Leistungsverhältnis, sondern auch mit Zuverlässigkeit. Ihre zahlreichen Vorteile, wie die Vielfalt der Einsatzmöglichkeiten, der geringe Stromverbrauch und die geringe Geräuschentwicklung werden aber von einigen Nachteilen begleitet. Für große Druckmengen sind Tintenstrahldrucker meist nicht geeignet und durch den häufigen Wechsel der Tintenpatronen entstehen im Vergleich zu Laserdruckern auch etwas höhere Druckkosten. Zudem ist die Druckgeschwindigkeit geringer und der Druck sowohl gegen Lichteinwirkung als auch gegen Feuchtigkeit ziemlich anfällig. Laserdrucker zählen hingegen zu den absoluten Fixgrößen im

Seite 15 von 17 Stand: 01.12.2025



Internet ● Telefon ● PC-Systeme ● Notebook-Systeme ● Heimvernetzung ● VDSL ● 5G ● Glasfaser ● Kabelanschlüsse

Büroalltag. Die Druckgeschwindigkeit ist deutlich höher als bei Tintenstrahldruckern und die Druckkosten halten sich in Grenzen, da diese Geräte ohne Tinte auskommen. Während der Textdruck mit maximaler Schärfe überzeugt, sind Laserdrucker allerdings für den Fotodruck nicht wirklich geeignet.

Die Druckgeschwindigkeit!

Eine der beiden wichtigsten Qualitätskriterien beim Druckerkauf ist die Druckgeschwindigkeit. Jeder Hersteller gibt zu jedem seiner Geräte einen Wert für die maximale Anzahl der Ausgabeseiten pro Minute an. Mit diesen Werten sollte allerdings mit einer gewissen Vorsicht umgegangen werden, denn die angegebene Zahl werden Sie wohl während Ihrer Arbeit mit dem Gerät kaum erreichen. Diese Angabe geht nämlich von einem sich ständig wiederholenden Druck einer gleich aufgebauten Seite aus. Allgemein gilt: Je höher die Leistung, desto teurer ist das Gerät auch in der Anschaffung.

Bei günstigen Multifunktionsdruckern liegen Sie für Schwarz-Weiß-Drucke in etwa bei 8 bis 9 Seiten in der Minute. Hochpreisige Modelle schaffen hingegen schon mal 18 oder 22 Seiten (ebenfalls S/W). Diese Angaben sind jedoch nicht in Stein gemeißelt, sondern bilden eher einen Richt- und Vergleichswert.

Welche Druckauflösung ist angemessen?

Wenn Sie die Druckauflösung im Auge behalten möchten, sollten Sie auch wissen, dass diese in "dots per inch" (dpi) angegeben wird. Es gibt allerdings auch Drucker, die die Auflösung selbst hochrechnen können – doch es ist nicht automatisch davon auszugehen, dass damit auch eine bessere Bildqualität einhergeht. Selbst im günstigen Preissegment gelten 4800 x 1200 dpi mittlerweile als Standard. Damit ist garantiert, dass Textpassagen und auch die meisten Bilder gestochen scharf ausfallen.

Die Lautstärke des Geräts!

Wer seinen Arbeitsplatz schon einmal in unmittelbarer Nähe eines Druckers hatte, der weiß auch, dass sich die Geräuschentwicklung des Druckers unangenehm auf die Konzentrationsfähigkeit während der Arbeit auswirken kann. Bei einer maximalen Betriebslautstärke von circa 45 db (A) sind Sie aber noch auf der sicheren Seite und können davon ausgehen, dass der Drucker Ihre Konzentrationsfähigkeit nicht übermäßig belastet.

Druckkosten!

Achten Sie bitte auch auf die Möglichkeit Tintenpatronen mit doppelter Füllmenge zu bekommen, nicht bei allen Geräten verfügbar.

Auch bei Laserdruckern gibt es Geräte mit Toner für 1.200 Seiten bis zu 11.500 Seiten wie bei OKI oder einigen HP-Geräten. Die Norm aller Hersteller besagt hier für die Seitenzahl: (Drucke bei 5% Farbanteil sw/color pro Seite). Bei einer Grafik oder einem Bild sind dann pro Seite gleich mal 20% - 50% der Fall) und Ihre Seitenzahl geht enorm zurück! Bitte verwenden Sie nur original Toner oder Originaltintenpatronen!

Seite 16 von 17 Stand: 01.12.2025



Internet ● Telefon ● PC-Systeme ● Notebook-Systeme ● Heimvernetzung ● VDSL ● 5G ● Glasfaser ● Kabelanschlüsse

Abkürzungen in Druckerbezeichnungen

Druckerbezeichnungen kennzeichnen die verschiedenen Ausstattungsmerkmale der Drucker. Viele Druckermodelle gibt es mit verschiedenen Ausstattungsmerkmalen wie z.B. Netzwerkanschluss oder WLAN-Schnittstelle. Das führt dazu, dass die verschiedenen Druckermodelle am Ende des Namens unterschiedliche Buchstabenkombinationen als Abkürzungen haben, wie z.B. Oki MC562dn oder HP MFP M479fdw. Wir geben hier einen Überblick über die wichtigsten Abkürzungen und erklären, was sie bedeuten.

Druckerbezeichnung mit Abkürzung "e'

HPe und HP+

Viele modernen HP-Drucker tragen nach der Seriennummer ein "e". Hierbei handelt es sich um einen Service, mit dem sich diese Drucker auch mithilfe von Smartphones oder Tablets bedienen lassen. Für diese mobilen Drucklösungen bietet Ihnen HP seine kostenfreie HP ePrint App an.

Bei HP+ handelt es sich um eine Internet- bzw. Cloud-Anbindung mit dem HP-Server. Darüber erkennt der Drucker automatisch, wenn seine Tintenpatronen verbraucht sind und bestellt diese dann von selbst nach. HP+ Drucker nutzen dabei den Service von HP Instant Ink, wobei aber ausschließlich originale HP-Druckerpatronen und original HP-Toner verwendet werden können.

Druckerbezeichnung mit Abkürzung "n"

Die Abkürzung "n" in Druckerbezeichnungen steht für netzwerkfähig. Diese Drucker haben also zusätzlich zum USB-Anschluss einen Netzwerkanschluss in Form einer RJ45-LAN-Buchse. Über ein Netzwerkkabel wird der Drucker in der Regel mit einem Router verbunden und steht somit allen PCs im Netzwerk zur Verfügung.

Damit ist auch schon geklärt, wann ein Netzwerkanschluss vorteilhaft bzw. notwendig ist, nämlich dann, wenn mehrere PCs auf einen Drucker zugreifen müssen.

Druckerbezeichnung mit Abkürzung "W"

Die Abkürzung "w" in Druckerbezeichnungen steht für WLAN-fähig. Auch diese Drucker können in ein Netzwerk integriert werden und stehen somit allen PCs im WLAN-Netz zum Drucken zur Verfügung.

Im Gegensatz zum oben beschriebenen Netzwerkanschluss ist hierbei jedoch kein Kabel notwendig. Die Integration in das Netz geschieht hier über eine Funkverbindung.

Seite 17 von 17 Stand: 01.12.2025



Internet ● Telefon ● PC-Systeme ● Notebook-Systeme ● Heimvernetzung ● VDSL ● 5G ● Glasfaser ● Kabelanschlüsse

Druckerbezeichnung mit Abkürzung "d"

Die Abkürzung "d" in Druckerbezeichnungen steht für Duplex, also für die Möglichkeit, automatisch die Vorder- und die Rückseite des Druckpapiers zu bedrucken. Ein duplexfähiger Drucker wendet bei Bedarf das Papier, nachdem er die Vorderseite bedruckt hat und bedruckt anschließend die Rückseite.

Zusätzlich gibt es Multifunktionsdrucker, die "Duplex in allen Funktionen" bieten. Diese Drucker können beidseitig bedruckte Kopier- und Faxvorlegen automatisch verarbeiten. Die Drucker wenden die Vorlage und kopieren bzw. faxen Vorder- und Rückseite in einem Vorgang, ohne dass sie eingreifen müssen.

Druckerbezeichnung mit Abkürzung "f"

Die Abkürzung "f" in Druckerbezeichnungen steht meistens für Fax. Sie können diese Geräte also verwenden, um Faxe zu versenden und zu empfangen.

In wenigen Ausnahmefällen kann bei großen Büromaschinen die Endung "f" für Finisher stehen. Finisher sortieren Ihre gedruckten oder kopierten Dokumente automatisch in verschiedene Ausgabefächer. Wenn Sie z.B. zehn Exemplare einer Broschüre drucken möchten, die sechs Seiten lang ist, können Sie die zehn Exemplare der ersten Seite im ersten Ausgabefach ablegen lassen, die zehn Exemplare der zweiten Seite im zweiten Ausgabefach usw.

Druckerbezeichnung mit Abkürzung "t"

Die Abkürzung "t" in Druckerbezeichnungen steht für "tray" oder auf deutsch für Papierfach. Diese Drucker haben zusätzlich zum Standardpapierfach mindestens ein weiteres Papierfach und bieten somit Platz für einen Papiervorrat von 1.000 oder mehr Blättern.

Druckerbezeichnung mit Abkürzung "C"

Die Abkürzung "c" in Druckerbezeichnungen steht für cabinet oder auf Deutsch **Unterschrank**. Die Druckerhersteller bieten Unterschränke meist für sehr leistungsstarke und teure Drucker an. Diese sind dann meistens auch sehr schwer und wiegen bis zu 100 kg und mehr.

Druckerbezeichnung mit Abkürzung "Y"

Die Abkürzung "v" in Druckerbezeichnungen steht für Vollausstattung. Diese Drucker verfügen also über alle oben aufgeführten Ausstattungsmerkmale und sind deswegen in der Regel sehr teuer. Sie kosten nicht selten mehrere Tausend Euro und sind deswegen ausschließlich in Firmen und Behörden zu finden.

Die technischen Daten werden uns von dritter Seite zur unverbindlichen Information zur Verfügung gestellt. Wir übernehmen keine Haftung für Fehler dieser Daten.

01.12.2025