

# HP 32XL Schwarz Original Tintenflasche, 135 ml (1V24AE)



**Für viel beschäftigte Haushalte und Kleinunternehmen, die hohe Volumen drucken, in unregelmäßigen Abständen Tinte kaufen und Tinte nachfüllen möchten, wenn es gerade passt**

Drucken Sie Tausende von Seiten durch den einfachen Kauf von einem Satz Original HP Tintenflaschen mit hoher Reichweite – bei äußerst niedrigen Kosten pro Seite.<sup>1</sup> Profitieren Sie von hochvolumigem Drucken, einem einfachen und praktischen System zum Nachfüllen von Tinte und von HP Druckqualität und Zuverlässigkeit.



Legendary HP reliability



4800 optimized dpi



Environmental globe



Optimized performance

## Extrem niedrige Kosten pro Seite<sup>1</sup>

Drucken Sie Tausende von Seiten. Mit dem Drucker der HP Smart Tank Plus Serie kein Problem. Er ermöglicht hochvolumiges Drucken zu extrem niedrigen Kosten pro Seite.<sup>1</sup>

Drucken Sie alles, was Sie möchten, ohne sich Gedanken über die Kosten für Tinte machen zu müssen – mit den Original HP Tintenflaschen mit hoher Reichweite.<sup>1</sup>

Tintenflaschen Schwarz mit hoher Reichweite bieten noch mehr Seiten für hochvolumiges Drucken.<sup>3</sup>

## Herausragende und langlebige Qualität von HP

Beeindrucken Sie mit exzellenter HP Druckqualität und Zuverlässigkeit. Drucken Sie mit Original HP Tinten gestochen scharfe Dokumente mit schwarzem Text, die viele Jahre lang lesbar bleiben.<sup>2</sup>

Ausdrucke, die mit HP pigmentierten Tinten Schwarz für HP Ink Tank Drucker auf Normalpapier erstellt wurden, bleiben viele Jahre lang lesbar.<sup>2</sup>

## Bequemes Verwalten der Tinte

Sie entscheiden, wann Sie neue Tinte nachfüllen. Füllen Sie ganz einfach Tinte nach, wenn es für Sie am komfortabelsten ist. Drucken Sie zuverlässig und problemlos mit Original HP Tinten speziell für Ihren Drucker der HP Smart Tank Serie.

Überwachen Sie die Tintenstände und entscheiden Sie, wann Sie einfach neue Tinte nachfüllen – kein Rätselraten oder Warten, bis Ihnen die Tinte ausgeht.

## Hinweise zur Kompatibilität

HP Smart Tank Wireless 400 Serie, HP Smart Tank Plus Wireless 500/600 Serie

## Produktdaten

P/N	Beschreibung	Durchschnittliche Ergiebigkeit *	Abmessungen (L x B x T)	Gewicht	UPC Code
1VV24AE	HP 32XL Schwarz Original Tintenflasche, 135 ml	ca. 6.000 Seiten	58 x 58 x 170 mm	0,17 kg	192545270687

\*Ergebnisse für Durchschnittswerte für Schwarz und Composite-Farbe pro Tintenflasche (Cyan/Magenta/Gelb) basierend auf HP Testverfahren aus der Simulation von kontinuierlichem Druck von Testseiten gemäß ISO/IEC 24712. Basiert nicht auf dem Testverfahren gemäß ISO/IEC 24711. Zum Drucken von 8.000 Testseiten in Farbe ist eine zusätzliche Tintenflasche Schwarz erforderlich. Die tatsächliche Reichweite kann je nach Inhalt der gedruckten Seiten und anderen Faktoren variieren. Weitere Informationen zu Füllstand und Reichweite finden Sie unter <http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies>.

<sup>1</sup> HP Tintenflaschen im Vergleich zu HP Druckerpatronen. Kosten pro Seite basierend auf zu erwartender Seitenreichweite für Schwarz und Farbe (Cyan/Magenta/Gelb) gemäß HP Testverfahren und kontinuierlichem Druck von Testseiten gemäß ISO/IEC 24712. Basiert nicht auf dem ISO/IEC 24711-Testverfahren. Die tatsächliche Reichweite kann je nach Inhalt der gedruckten Seiten und anderen Faktoren variieren. Ein geringer Teil der Tinte der mitgelieferten Flaschen wird für die Inbetriebnahme des Druckers verbraucht. Weitere Informationen zu Füllstand und Reichweite finden Sie unter <http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies>.

<sup>2</sup> Mit HP Tinten Schwarz auf Normalpapier gedruckte und in Ordnern und Schränken aufbewahrte Dokumente bleiben lesbar. Basierend auf internen Tests von HP und externen Tests. Siehe [http://wilhelm-research.com/hp/WIR\\_Dark\\_Storage\\_Permanence\\_Statement\\_for\\_HP\\_2017-11-07.pdf](http://wilhelm-research.com/hp/WIR_Dark_Storage_Permanence_Statement_for_HP_2017-11-07.pdf) und <http://www.hp.com/go/printpermanence>.

Weitere Informationen zu HP Verbrauchsmaterialien und Zubehör finden Sie unter <http://www.hp.com>

