

Cilindru fotosensibil HP 660A LaserJet original (W2004A)



Soluție ideală pentru a produce documente imprimate cu text negru precis și imagini de calitate profesională, pagină după pagină, la vitezele pentru care a fost construită imprimanta.

Produceți materiale de marketing în culori intense, de calitate fotografică, folosind cilindrii fotosensibili HP originali cu JetIntelligence, proiectați special să funcționeze cu imprimanta ta HP LaserJet. Menții ridicată productivitatea afacerii utilizând cilindrii fotosensibili originali HP fiabili.



Legendary HP reliability



Photo quality



Environmental globe



HP Original Supplies

Imprimați documente de afaceri și de marketing remarcabile

Conteți pe obținerea constantă de imprimate color de calitate înaltă cu cilindrii fotosensibili originali HP LaserJet cu JetIntelligence. Un mod de imprimare îmbunătățit asigură chiar mai multe culori.

Îmbunătățești impactul materialelor de marketing cu o gamă largă de culori oferită de inovația unui mod de imprimare îmbunătățit.

Rămâi productiv cu cilindri fotosensibili fiabili

Îți menții afacerea în mișcare. Ai încredere în cilindrii fotosensibili originali HP, pentru imprimări neîntrerupte de calitate și valoare constantă.

Profiți la maximum de o achiziție de toner folosind designul cu două componente: cartușul HP original și cilindrul fotosensibil.

Tehnologia HP de măsurare a imprimărilor asigură economie de timp

Urmărești utilizarea cartușelor cu tehnologia HP de măsurare a imprimărilor și comanzi din nou cu ușurință prin inteligența încorporată în cartușele de toner HP originale. Îndepărtarea automată a sigiliului simplifică și accelerează instalarea.

Planifici dinainte – utilizezi HP Web Jetadmin pentru a urmări utilizarea tonerului și primești actualizări regulate pentru consumabile.²

Concept pentru economia de energie și perioadă îndelungată de utilizare

HP te ajută să îți reduci impactul ecologic prin proiectarea cartușelor și cilindrilor de folosință îndelungată, iar reciclarea este simplă cu programul HP Planet Partners.³

Declarație de compatibilitate

Seria de imprimante color HP LaserJet Enterprise M751

Specificații produs

| Număr produs | Descriere | Capacitatea medie a cartușului * | Dimensiuni (Î x L x A) | Greutate | UPC code |
|--------------|-------------------------------------------------|----------------------------------|------------------------|----------|--------------|
| W2004A | Cilindru fotosensibil HP 660A LaserJet original | 65.000 pagini 65.000 pagini | 483 x 124 x 168 mm | 0,97 kg | 192545710985 |

*Capacitatea medie aproximativă se bazează pe ISO/IEC 19798. Capacitatea reală variază substanțial în funcție de conținutul paginilor imprimate și de alți factori. Pentru detalii, vizitați <http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies>

Garanție

Garanție HP Premium Protection. Se garantează că acest produs HP nu prezintă defecte de material și de manoperă.

¹ Capacitate medie aproximativă, pe baza ISO/IEC 19798. Capacitatea reală variază substanțial în funcție de conținutul paginilor imprimate și de alți factori. Pentru detalii, consultă <http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies>.

² Caracteristicile și disponibilitatea programului pot varia după țară/regiune. Pentru detalii, vizitează <http://www.hp.com/learn/suresupply>.

³ Disponibilitatea programului HP Planet Partners variază. Pentru mai multe informații, vizitează <http://www.hp.com/recycle>.

⁴ Află mai multe la <http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies>.

Pentru informații suplimentare despre consumabilele HP, vizitați <http://www.hp.com>

Produsul poate să difere față de imaginile prezentate. © Copyright 2019 HP Development Company, L.P. Informațiile din documentul de față pot fi modificate fără notificare prealabilă. Singurele garanții pentru produsele și serviciile HP sunt cele specificate în declarațiile exprese de garanție care însoțesc respectivele produse și servicii. Nimic din documentul de față nu trebuie interpretat ca fiind o garanție suplimentară. Compania HP nu va fi răspunzătoare pentru erorile tehnice sau editoriale ori pentru omisiunile din documentul de față.

4AA7-4907, Aprilie 2019

