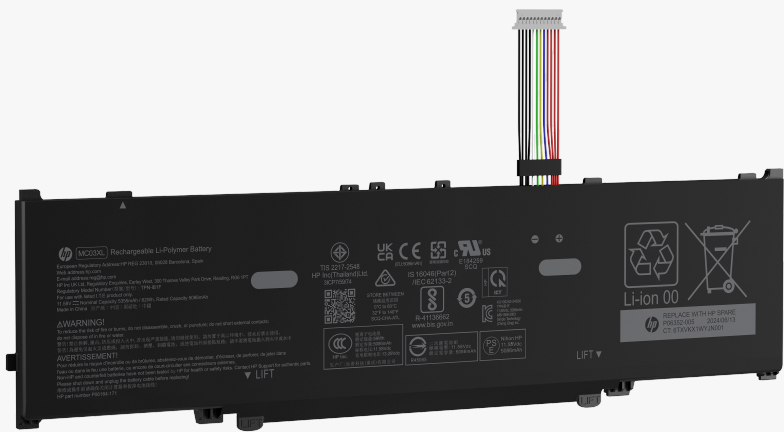


# Batteria sostitutiva HP 62Wh per notebook

## Estendete la vita utile del vostro notebook

Dite addio ai tempi di inattività e sostituite in autonomia la batteria del vostro notebook. Tornate subito operativi con un kit completo che comprende una batteria, gli strumenti necessari e una guida dettagliata per una rapida sostituzione.



\*L'immagine del prodotto può differire dal prodotto reale



### Ricarica rapida, senza tempi di attesa

Evitate di dover attendere i tempi di intervento dell'assistenza grazie a un kit completo che include tutti gli strumenti necessari e una guida passo passo per la sostituzione rapida della batteria, riducendo i tempi di inattività e aumentando la produttività.



### Perfetta compatibilità

Semplificate la scelta grazie a una batteria sostitutiva compatibile con numerosi sistemi. La batteria sostitutiva HP 62Wh per notebook è compatibile con un'ampia gamma di notebook e workstation portatili HP.<sup>1</sup>



### Duraturo e affidabile

Realizzata per resistere a temperature estreme, umidità, urti e vibrazioni, questa batteria è stata rigorosamente testata<sup>2</sup> per garantirne l'affidabilità. Lavorate senza pensieri grazie alla protezione integrata da sovraccarico, scarica eccessiva e cortocircuiti.

## Sostenibilità in azione

### Progettata per il futuro

Progettata secondo criteri di sostenibilità, questa batteria a lunga durata è in grado di supportare almeno 1000 cicli<sup>2</sup>, contribuendo a prolungare la durata del vostro dispositivo. Inoltre, viene fornita in imballaggi realizzati con materiali riciclati.<sup>3</sup>



# Batteria sostitutiva HP 62Wh per notebook

---

## Con funzioni

---

### **Tutto ciò che vi serve in un unico kit**

Ottenete tutto ciò di cui avete bisogno per sostituire la batteria. Il kit include batteria, strumento di rimozione, cacciavite, libretto di istruzioni, vassoi per inserimento e rimozione e scatola richiudibile.

### **Progettata per un uso sicuro**

Questa batteria offre protezioni integrate che proteggono da cortocircuiti, sovraccarichi e scarica eccessiva.<sup>2</sup>

### **Garanzia limitata di un anno**

Scegliete la qualità e l'affidabilità di HP. Per una maggiore tranquillità, questa batteria è fornita con una garanzia limitata di 1 anno.



# Batteria sostitutiva HP 62Wh per notebook

## Specifiche



Numero prodotto	BW7P2AA
Tipo di batteria	Cella a 3 celle ai polimeri di litio
Capacità batteria	62Wh <sup>1</sup>
Tensioni di uscita	11,58 V
Intervallo di temperatura di carica	Da 0° a 40°C
Intervallo di temperatura di scarica	Da -10° a 40°C
Garanzia	Garanzia limitata standard HP di un anno
Certificazioni e conformità	Marchio CE; UL 62368-1; CCC; KC; BSMI; PSE; IEC 62368-1; LVD; EMC; RoHS; GPSR; IEC 62133-2; BIS; MIC
Contenuto della confezione	1 batteria; 2 vassoi in cellulosa che includono nastro biadesivo (per la rimozione/sostituzione della batteria); 1 libretto di istruzioni; Leva triangolare; Cacciavite
Dimensioni (L x P x A)	255,8 x 67,8 x 7,4 mm
Peso	236 g
Dimensioni confezione (L x P x A)	303 x 125 x 39 mm
Peso confezione	467 g



# Batteria sostitutiva HP 62Wh per notebook

## Note legali

### Messaggistica - Note a piè di pagina

<sup>1</sup> Compatibile con una selezione di notebook business e workstation portatili HP. Contattare il team di vendita per informazioni sulla compatibilità.  
<sup>2</sup> I risultati dei test HP Total Test Process non costituiscono una garanzia di prestazioni future alle medesime condizioni di test.  
<sup>3</sup> La scatola esterna contiene almeno l'85% di materiale riciclato.

### Specifiche tecniche - Note a piè di pagina

<sup>1</sup> Per le nuove batterie, i watt-ora (Wh) effettivi della batteria possono differire dalla capacità prevista per progettazione e possono presentare una differenza di capacità di carica completa fino al 10% rispetto alla capacità prevista per progettazione, valore tipico per le batterie agli ioni di litio. La capacità della batteria diminuisce con il tempo e l'utilizzo, e dipende da diversi fattori, come le impostazioni di gestione dello stato della batteria, la durata dello stoccaggio, la temperatura, le condizioni ambientali, le applicazioni caricate, le funzionalità, la configurazione del sistema e le impostazioni di gestione dell'alimentazione.

