

**chrome download windows 10 64 bit**



Google Chrome adds support for Windows 10's native notifications.

Google Chrome is the favorite browser of millions of users, and a huge part of that is that it works on just about every major platform. Slowly, Google has been making Chrome feel more native wherever it takes up residence, and with Chrome 68, that expands to Windows.

Chrome has, obviously, been available on Windows for years and has supported notifications on the platform for just as long. However, with recent versions of Windows, the way the OS delivers notifications has matured. It works far better now, but Chrome hasn't evolved to keep up, instead opting to using its own notification system.

With Chrome 68, this changes. Spotted first by Thurrott, Google has finally turned on native support for Windows 10 notifications which has been in testing for several months now. Google debuted native notification support on macOS back in Chrome 59.

Over the coming days, Chrome will default to sending notifications over Windows Action Center. Thurrott explains a couple big benefits of the feature for Windows users as well:

For one, Chrome using Windows 10's native notifications means you can now apply Windows 10's custom notification settings to the browser. You can choose to limit the number of notifications that are displayed, as well as their priority in the action center. And secondly, you can avoid getting distracted when you are in Windows 10's Focus Assist (Quiet Hours) mode.

Currently, this feature is rolled out to about 50% of Chrome 68 users on Windows. Obviously, you'll need to be running Windows 10 specifically in order to use it, and you can always revert back to Chrome's notification system if it's not your cup of tea.

A Google Chrome letöltése és telepítése.

A Google Chrome gyors és ingyenes böngésző. Letöltés előtt ellenőrizheti, hogy a Chrome támogatja-e operációs rendszerét, valamint hogy eszköze megfelel-e a rendszerkövetelményeknek.

A Chrome telepítése Windowson.

. Ha a rendszer rákérdez, kattintson a Futtatás vagy a Mentés elemre. Ha a Mentés elemet választja, a letöltésre duplán kattintva indíthatja el a telepítést. Indítsa el a Chrome-ot: Windows 7 használata esetén: A telepítést követően megnyílik egy Chrome-ablak. Windows 8 és 8.1 használata esetén: Üdvözlő párbeszédablak jelenik meg. Kattintson a Tovább elemre az alapértelmezett böngésző kiválasztásához. Windows 10 használata esetén: A telepítést követően megnyílik egy Chrome-ablak. Ezután beállíthatja a Chrome-ot alapértelmezett böngészőként.

Ha korábban más böngészőt használt, például Internet Explorert vagy Safarit, az ottani beállításait importálhatja a Chrome-ba.

A Chrome telepítése nem sikerült az S mód miatt.

Ha Windows rendszerű számítógépen nem tudja telepíteni a Chrome-ot, előfordulhat, hogy a számítógép S módban van. Ha szeretné letölteni és telepíteni a Chrome-ot, szerezzen további információt arról, hogyan léphet ki az S módból. Arról is tájékozódhat, hogyan oldhatja meg a Chrome telepítésével kapcsolatos problémákat.

Ha Windows rendszerű számítógépén problémába ütközik a Chrome letöltésekor, az alábbi alternatív link segítségével megpróbálhatja másik számítógépre letölteni a Chrome-ot.

Internetkapcsolattal rendelkező számítógépen tölts le az alternatív Chrome-telepítőt. Helyezze át a fájlt arra a számítógépre, amelyre telepíteni szeretné a Chrome-ot. Nyissa meg a fájlt, és a telepítéshez kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat.

Ne aggódjon, ha a rendszer a szokásos letöltési oldalra irányítja. Attól függetlenül, hogy a telepítők nagyon hasonlóak, egy speciális címke segít eldönteni, hogy az Ön számára melyik a leginkább megfelelő.

Miután letöltötte a fájlt, elküldheti másik számítógépre is.

Chrome telepítése Mac típusú számítógépen.

. Nyissa meg a „googlechrome.dmg” nevű fájlt. A megnyíló ablakban keresse meg a Chrome-ot. Húzza a Chrome-ot az Alkalmazások mappába. Előfordulhat, hogy a rendszer adminisztrátori jelszó megadására kéri. Ha nem ismeri az adminisztrátori jelszót, húzza a Chrome-ot számítógépének azon helyére, ahol szerkesztést végezhet, például az asztalra. Nyissa meg a Chrome-ot. Nyissa meg a Finder alkalmazást. Az oldalán, a Google Chrome mellett jobbra, kattintson a Kiadás lehetőségre.

Annak ellenőrzéséhez, hogy milyen verziójú Chrome-ot szeretne telepíteni, tegye a következőt:

Mac típusú számítógépen kattintson az Apple ikonra. Válassza az About This Mac (A Mac névjegye) lehetőséget. Az „Overview” (Áttekintés) lapon keresse a „Processor” (Processzor) vagy a „Chip” (Chip) lehetőséget, és nézze meg, hogy az „Intel” vagy az „Apple” felirat látható-e.

A Chrome telepítési fájljának letöltése során válassza ki az eszközhöz megfelelő lehetőséget.

Chrome telepítése Linux rendszeren.

A Chrome telepítéséhez használja ugyanazt a szoftvert, amivel programokat szokott telepíteni a számítógépére. A rendszer az adminisztrátori

fiókhoz tartozó jelszó megadására kéri majd.

. A csomag megnyitásához kattintson az OK lehetőségre. Kattintson az Install Package lehetőségre.

A rendszer hozzáadja majd a Google Chrome-ot az Ön szoftverkezelőjéhez, így a program naprakész marad.

Rendszerkövetelmények a Chrome használatához

Ha Windows rendszeren szeretné használni a Chrome-ot, a következőkre lesz szükség:

Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10 vagy újabb Intel Pentium 4 vagy újabb, SSE3-kompatibilis processzor.

Ha Mac típusú számítógépen szeretné használni a Chrome-ot, a következőkre lesz szükség:

OS X El Capitan 10.11 vagy újabb.

Ha Linux rendszeren szeretné használni a Chrome-ot, a következőkre lesz szükség:

Λήψη και εγκατάσταση του Google Chrome.

Το Google Chrome είναι ένα γρήγορο και δωρεάν πρόγραμμα περιήγησης στον ιστό. Πριν από τη λήψη, μπορείτε να ελέγξετε εάν το Chrome υποστηρίζει το λειτουργικό σύστημά σας και εάν ικανοποιούνται όλες οι άλλες απαιτήσεις συστήματος.

Εγκατάσταση του Chrome στα Windows.

. Εάν σας ζητηθεί, κάντε κλικ στην Εκτέλεση ή την Αποθήκευση . Εάν επιλέξετε Αποθήκευση , κάντε διπλό κλικ στη λήψη, για να ξεκινήσετε την εγκατάσταση. Ξεκινήστε το Chrome: Windows 7: Μόλις ολοκληρωθεί η διαδικασία, θα ανοίξει ένα παράθυρο στο Chrome. Windows 8 και 8.1: Εμφανίζεται ένα παράθυρο διαθεσιμότητας. Κάντε κλικ στο κουμπί Επόμενο , για να επιλέξετε το προεπιλεγμένο πρόγραμμα περιήγησης. Windows 10: Μόλις ολοκληρωθεί η διαδικασία, θα ανοίξει ένα παράθυρο στο Chrome. Μπορείτε να ορίσετε το Chrome ως το προεπιλεγμένο πρόγραμμα περιήγησης.

Εάν χρησιμοποιούσατε κάποιο άλλο πρόγραμμα περιήγησης, όπως Internet Explorer ή Safari, μπορείτε να κάνετε εισαγωγή των ρυθμίσεών σας στο Chrome.

Δεν είναι δυνατή η εγκατάσταση του Chrome λόγω της λειτουργίας S mode.

Εάν δεν μπορείτε να εγκαταστήσετε το Chrome στον υπολογιστή Windows, ο υπολογιστής σας ενδέχεται να βρίσκεται σε λειτουργία S. Αν θέλετε να κατεβάσετε και να εγκαταστήσετε το Chrome, μάθετε περισσότερα σχετικά με το πώς μπορείτε να εξέλθετε από τη λειτουργία S. Μπορείτε, επίσης, να μάθετε πώς μπορείτε να διορθώσετε προβλήματα με την εγκατάσταση του Chrome.

Εάν αντιμετωπίζετε προβλήματα με τη λήψη του Chrome στον υπολογιστή Windows που χρησιμοποιείτε, μπορείτε να δοκιμάσετε τον εναλλακτικό σύνδεσμο παρακάτω για να κατεβάσετε το Chrome σε άλλον υπολογιστή.

Σε υπολογιστή που είναι συνδεδεμένος στο διαδίκτυο, κατεβάστε το εναλλακτικό πρόγραμμα εγκατάστασης του Chrome. Μετακινήστε το αρχείο στον υπολογιστή στον οποίο θέλετε να εγκαταστήσετε το Chrome. Ανοίξτε το αρχείο και ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη για να το εγκαταστήσετε.

Εάν οδηγηθείτε στην κανονική σελίδα λήψης, αυτό είναι φυσιολογικό. Ακόμα κι αν τα προγράμματα εγκατάστασης μοιάζουν, μια ειδική ετικέτα σάς υποδεικνύει ποιο είναι καταλληλότερο για εσάς.

Αφού κατεβάσετε το αρχείο, μπορείτε να το στείλετε σε έναν άλλο υπολογιστή.

Εγκατάσταση του Chrome σε Mac.

. Ανοίξτε το αρχείο "googlechrome.dmg." Στο παράθυρο που θα ανοίξει, εντοπίστε το Chrome . Σύρετε το Chrome στον φάκελο Applications. Μπορεί να σας ζητηθεί να εισαγάγετε τον κωδικό πρόσβασης διαχειριστή. Εάν δεν γνωρίζετε τον κωδικό πρόσβασης διαχειριστή, σύρετε το Chrome σε κάποιο σημείο του υπολογιστή σας, όπου μπορείτε να κάνετε τροποποιήσεις, όπως στην επιφάνεια εργασίας. Ανοίξτε το Chrome. Ανοίξτε το Finder. Στην πλευρική γραμμή, στα δεξιά του Google Chrome, κάντε κλικ στο εικονίδιο Εξαγωγή .

Για να δείτε ποια έκδοση του Chrome θα εγκαταστήσετε:

Στο Mac, επιλέξτε το εικονίδιο της Apple. Επιλέξτε Πληροφορίες για αυτό το Mac . Στην καρτέλα Σύνοψη, δίπλα από το στοιχείο Επεξεργαστής ή Τσιπ, δείτε αν υπάρχει η ένδειξη Intel ή Apple.

Κατά τη λήψη του αρχείου εγκατάστασης του Chrome, ορίστε την επιλογή που αντιστοιχεί στη συσκευή σας.

Εγκατάσταση του Chrome σε Linux.

Χρησιμοποιήστε το ίδιο λογισμικό που εγκαθιστά τα προγράμματα στον υπολογιστή σας, για να εγκαταστήσετε το Chrome. Θα σας

ζητηθεί να εισαγάγετε τον κωδικό πρόσβασης διαχειριστή.

. Για να ανοίξετε το πακέτο, κάντε κλικ στο κουμπί OK . Κάντε κλικ στην επιλογή Εγκατάσταση Package .

Το Google Chrome θα προστεθεί στον διαχειριστή λογισμικού σας, για να παραμένει ενημερωμένο.

Google Chrome 64-bit: Is it better than the 32-bit version?

What's your favorite web browser? Are you, by any chance, using Google Chrome? Do you use Chrome 64-bit or Chrome 32-bit? If you are still using the 32-bit version but your Windows is 64-bit, you should consider switching to the 64-bit Google Chrome as well. Do you wonder which is best, or the fastest, or the one with the lesser system requirements? We asked ourselves all that too, so we decided to get an answer to these questions. We ran several benchmarks, we measured RAM consumption, we scoured the web for information, and we ended up with this article. If you want to know what's different between the 64-bit and 32-bit versions of Google Chrome, read on:

Google Chrome 64-bit vs. 32-bit - Performance in benchmarks.

We started by testing the two versions of Google's web browser in several benchmarking tools: HTML5 test, JetStream 1.1, Peacekeeper, Basemark Web 3.0, Octane 2.0, and MotionMark 1.0. Each benchmark except the HTML5 test was run three times, and we recorded the average score. The machine we used for testing is a mid-range computer with average performance by today's standards: AMD FX8350 processor running at 4.0 GHz, 8GB of DDR3 at 2133MHz, and an AMD Radeon R9 270X video card with 2GB of GDDR5 memory. We used Windows 10 Professional version 1703 with Creators Update.

The HTML5 test score is an indication of how well your browser supports the HTML5 standard and its related specifications. As you can see from the following graph, the 64-bit version of Google Chrome offers the same level of support for the HTML5 standard as the 32-bit version. This is to be expected since we are comparing different versions of the same browser.

The JetStream 1.1 benchmark runs latency tests which measure how quickly web applications can start and ramp up to peak performance, and run smoothly without interruptions. It also runs throughput tests which measure the sustained peak performance of web applications. The highest results mean faster speed and better performance. As you can see in the screenshot below, the results we got are not that different. However, the 64-bit version of Google Chrome was 8% faster than the 32-bit version.

Next, we used the Peacekeeper benchmark which is an older benchmark, but it is still relevant to the web today. Peacekeeper measures the browser's performance by testing its JavaScript rendering and its ability to handle commonly used JavaScript functions. The 64-bit version of Google Chrome was the winner again, with a difference between scores of 4%.

The next test we used was Basemark Web 3.0. It measures the ability to render objects in 2D and 3D and crunch multiple CSS operations at a time. It also tells how well the browser supports CSS3, HTML5, Flash and Silverlight and how fast the browser loads pages and send requests. In this test, the 64-bit version of Google Chrome was again the winner, with a margin of almost 6%.

Octane 2.0 is a benchmark developed and maintained by Google themselves. This benchmark measures the JavaScript performance of your web browser, and it runs a series of tests which cover the most common use cases found on the web. The 64-bit version of Google Chrome managed to get a result that's better by almost 7% than what the 32-bit version achieved.

Finally, we also ran MotionMark, a benchmark that focuses on graphics performance. The tests it runs are visually rich, and designed to stress the graphics system rather than JavaScript. Google Chrome 64-bit had a performance that was 16% better than its 32-bit version.

Google Chrome 64-bit vs. 32-bit - RAM consumption.

RAM memory consumption is just as important as JavaScript or graphics performance, especially if you are using a slower device, with less RAM than average. To see how much RAM memory is needed by Google Chrome's 64-bit and 32-bit versions, we did the following:

We used a middle-range computer with an average performance by today's standards: AMD FX8350 processor running at 4.0 GHz, 8GB of DDR3 at 2133MHz, and an AMD Radeon R9 270X video card with 2GB of GDDR5 memory, all running on Windows 10 Professional version 1703 with Creators Update. We installed Google Chrome 64-bit and then Google Chrome 32-bit, and for each of them, we opened the same tabs. We tried to copy a real-life scenario, so we opened tabs for each of these websites: Gmail, Facebook, CNN, YouTube, BoredPanda, and Digital Citizen - 2 tabs for us. □ For each website that we opened, we scrolled their contents as much as it was possible. That meant that Facebook had to keep on loading content into its news feed until it had nothing to show anymore, and stopped with a funny message of "You'll have more stories in News Feed if you add more friends." In the case of YouTube, we did not just load it, but we also played a video in it.

In our opinion and we hope that in yours too, all of the above should make for a situation as close to reality as possible. To check how much RAM memory is used by Google Chrome, we used its Task Manager feature. That is because it shows more detailed information about each tab opened in Google Chrome than the information you get in the Task Manager found in Windows.

When we used the 64-bit version, Google Chrome ate a whopping 1.19 GB of RAM memory to load all the tabs we enumerated above.

When we used its 32-bit version, Google Chrome needed only 634 MB of RAM memory to load all those tabs.

As you can see, in real life situations, the 64-bit version of Google Chrome needs almost twice the RAM memory required by the 32-bit version. Unfortunately, that is not good news for people who use low-end devices, with not enough RAM memory.

Other things to consider about Google Chrome 64-bit vs. 32-bit regarding speed, security & stability.

When Google announced the launch of the 64-bit version of Chrome, in 2014, they also shared some information about what users should expect from it. Besides the slightly faster performance we have measured in benchmarks, there are also advantages that cannot be measured with such testing tools:

Improved speed when dealing with graphics and video - the 64-bit version of Google Chrome improves the speed of graphics and video including High Definition YouTube videos. For example, the VP9 codec used in High Definition YouTube videos shows a 15% improvement in decoding performance. As a result, speed is improved, and the performance increases by 25%, especially in graphics and multimedia content. Better security - the 64-bit version of Google Chrome can take advantage of the new security features that are included in Windows 8.1 and Windows 10. For example, it adds support for High Entropy ASLR (Address Space Layout Randomization), which provides an extra protection layer and a better defense against exploitation techniques. ASLR is based upon the low chance of an attacker guessing the locations of randomly placed areas. Security is increased by increasing the search space. Thus, address space randomization is more efficient when more entropy (disorder) is present in the random offsets. This prevents an attacker from reliably jumping to a particular exploited function in memory. The extra bits force the software to use all the resources to obtain maximum defense, improving existing security features. Improved stability - 64-bit rendering engines are almost twice as stable as the 32-bit engines, when handling web content. In particular, the crash rate for the rendering process is nearly 50% smaller than that of the 32-bit version of Google Chrome.

Later on, in late 2016, Google published another blog post in which they announced that the 64-bit Chrome has started using Microsoft's Profile Guided Optimization (PGO) technology, which makes Chrome up to 15% faster on Windows, as of version 53. However, you get the same boost if you are using the 32-bit, but only in its version 54 or newer.

Conclusion - Google Chrome 64-bit is worth using.

It is safe to say that, when using the 64-bit version of Google Chrome, most users will not feel any difference in their web browsing experience. Performance-wise, our tests have shown that the differences are there to be found. However, they are still probably too small to be felt in daily use. On the other hand, there's also the RAM memory consumption factor to consider. As the 64-bit Google Chrome eats roughly twice as much memory as its 32-bit version does, it may be a tough pill to swallow for people who use lower end devices. However, in the end, we believe that the additional benefits such as the improved stability and security make this upgrade worthwhile. This is especially true if you watch lots of high-definition videos or you play games in your web browser. If you want to switch to the 64-bit version of Google Chrome today, go to this page and download it from there.

Få mere fra hånden med det nye Chrome.

Enklere, hurtigere og mere sikker end nogensinde – med smarte Google-funktioner indbygget.

Download Chrome Download.

Til Windows 10/8.1/8/7 32-bit.

Til Windows 10/8.1/8/7 64-bit.

Denne computer modtager ikke længere Google Chrome-opdateringer, fordi Windows XP og Windows Vista ikke længere understøttes.

Til Mac OS X 10.11 eller nyere.

Denne computer modtager ikke længere Google Chrome-opdateringer, fordi Mac OS X 10.6 - 10.10 ikke længere understøttes.

Denne computer modtager ikke længere Google Chrome-opdateringer, fordi Mac OS X 10.6 - 10.10 ikke længere understøttes.

Denne computer modtager ikke længere Google Chrome-opdateringer, fordi Mac OS X 10.6 - 10.10 ikke længere understøttes.