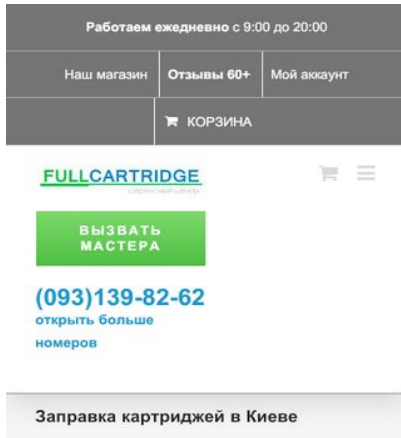



Mobile



Заправка картриджей в Киеве
высококачественным тонером с полной очисткой и сменой тонера. Тонер закончился после первой пачки? Сделаем на 4 пачки бумаги!

Наша технология требует ~15 минут, это обеспечит хорошую печать принтеру с гарантией качества. Наша технология позволяет сохранять картриджи максимально

56 / 100 Schneller gemacht

 Behebung erforderlich:

Browser-Caching nutzen

Das Festlegen eines Ablaufdatums oder eines Höchstalters in den HTTP-Headern für statische Ressourcen weist den Browser an, zuvor heruntergeladene Ressourcen über die lokale Festplatte anstatt über das Netzwerk zu laden.

[Nutze Browser-Caching](#) für die folgenden cachefähigen Ressourcen:

- <https://fullcartridge.com.ua/wp-content/comment-image/947-tn.jpg> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <https://fullcartridge.com.ua/wp-content/plugins/contact-form-7/images/ajax-loader.gif> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- https://fullcartridge.com.ua/wp-content/plugins/wp-postratings/images/stars_crystal/rating_over.gif (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <https://fullcartridge.com.ua/wp-content/uploads/2014/10/Remont-printerov1.png> (Ablaufdatum nicht festgelegt)

Mobile

- <https://fullcartridge.com.ua/wp-content/uploads/2014/10/diagnostika-printerov.png>
(Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <https://fullcartridge.com.ua/wp-content/uploads/2014/10/proshivka-printerov.png>
(Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <https://fullcartridge.com.ua/wp-content/uploads/2014/10/remont-kartridgey.png>
(Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <https://fullcartridge.com.ua/wp-content/uploads/2014/10/vosstanovlenie-kartridgey.png>
(Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <https://fullcartridge.com.ua/wp-content/uploads/2014/10/zapravka-kartridgey1.png>
(Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <https://fullcartridge.com.ua/wp-content/uploads/2015/12/oplata1.jpg> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <https://secure.gravatar.com/avatar/4f546d8aeeb4c29a197f404016c1c605?s=108&d=mm&r=g> (5 Minuten)
- [\(5 Minuten\)](https://www.google.com/maps/vt?pb=!1m4!1m3!1i14!2i9579!3i5518!1m4!1m3!1i14!2i9579!3i5519!1m4!1m3!1i14!2i9580!3i5518!1m4!1m3!1i14!2i9580!3i5519!2m3!1e0!2sm!3i496207266!2m36!1e2!2sspotlight!5i1!8m32!1m8!12m7!10b0!12splaceholder!19m3!1b0!2zNSw2LDI0LDQ1LDc1LDkz!3s0x0%3A0xc927200edf0d1146!20e1!2m6!1s0x40d4d247172a8927%3A0xc927200edf0d1146!2zRnVsbGNhcnRyaWRnZSA0LXQvNC-0L3RgiDQv9GA0LjQvdGC0LXRgNC-0LisINC30LDQv9GA0LDQstC60LAg0LrQsNGA0YLRgNC40LTQtC10Lkg0LvQsNC30LXRgNC90YvRhSDQv9GA0LjQvdGC0LXRgNC-0LisINC_0YDQvtGI0LjQstC60LAg0L_RgNC40L3RgtC10YDQvtCyLg!4m2!3d50.5283226!4d30.5050281!5e0!11e11!13m12!2sa!14b1!18m5!5b0!6b0!9b1!12b1!16b0!22m3!6e2!7e3!8e2!19u14!19u29!3m12!2sde!3sUA!5e289!12m4!1e68!2m2!1sset!2sRoadmap!12m3!1e37!2m1!1ssmartmaps!4e3!12m1!5b1&client=google-maps-embed&token=32569 (5 Minuten)• <a href=)
-

-
- <https://www.googletagmanager.com/gtm.js?id=GTM-MD9FLNM> (15 Minuten)
- https://maps.googleapis.com/maps/api/js?client=google-maps-embed&paint_origin=&libraries=geometry,search&v=3.exp&language=de®ion=ua&callback=onApiLoad (30 Minuten)
- <https://mc.webvisor.org/metrika/advert.gif> (60 Minuten)
- https://www.googleadservices.com/pagead/conversion_async.js (60 Minuten)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 Stunden)

Antwortzeit des Servers reduzieren

In unserem Test hat Ihr Server innerhalb von 2,6 Sekunden geantwortet.

Es gibt viele Faktoren, die die Antwortzeit deines Servers beeinträchtigen können. In [unseren Empfehlungen](#) erfährst du, wie du Serverzeiten überwachen und messen kannst.

JavaScript- und CSS-Ressourcen, die das Rendering blockieren, in Inhalten "above the fold" (ohne Scrollen sichtbar) beseitigen

Mobile

Ihre Seite enthält 3 blockierende Skript-Ressourcen und 6 blockierende CSS-Ressourcen. Dies verursacht eine Verzögerung beim Rendern Ihrer Seite.

Keine der Seiteninhalte "above the fold" (ohne Scrollen sichtbar) konnten ohne Wartezeiten für das Laden der folgenden Ressourcen gerendert werden. Versuche, blockierende Ressourcen zu verschieben oder asynchron zu laden, oder lade kritische Bereiche dieser Ressourcen direkt inline im HTML.

[Entferne JavaScript, das das Rendering blockiert:](#)

- <https://fullcartridge.com.ua/wp-includes/js/jquery/jquery.js,qver=1.12.4-wp.pagespeed.jm.gp20iU5FIU.js>
- <https://fullcartridge.com.ua/wp-includes/js/jquery/jquery-migrate.min.js,qver=1.4.1.pagespeed.jm.C2obERNcWh.js>
- <https://fullcartridge.com.ua/wp-content/plugins/wp-spamshield/js/jscripts.php>

[Optimiere die CSS-Darstellung](#) für die folgenden URLs:

- <https://fullcartridge.com.ua/wp-content/plugins/woocommerce/packages/woocommerce-blocks/build/style.css,qver=2.4.5.pagespeed.ce.MiME5AFo0H.css>
- <https://fullcartridge.com.ua/wp-content/plugins/contact-form-7/includes/css/styles.css?ver=5.1.6>
- <https://fullcartridge.com.ua/wp-content/plugins/wp-postratings/css/A.postratings-css.css,qver=1.87.pagespeed.cf.M4c8KhRF3s.css>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Antic+Slab%3A&ver=0dd190d74db6c87dc2b052cb1e240a37>
- <https://fullcartridge.com.ua/wp-content/themes/Avada/style.css?ver=3.8.4>
- <https://fullcartridge.com.ua/wp-content/uploads/wp-less-cache/avada-dynamic.css?ver=1576927703>

 **Behebung empfohlen:**

Komprimierung aktivieren

Durch die Komprimierung der Ressourcen mit "gzip" oder "deflate" kann die Anzahl der über das Netzwerk gesendeten Bytes reduziert werden.

Mobile

[Ermögliche die Komprimierung](#) der folgenden Ressourcen, um die Übertragungsgröße um 2,9 KB (55 %) zu reduzieren.

- Durch die Komprimierung von <https://fullcartridge.com.ua/wp-content/plugins/contact-form-7/includes/css/styles.css?ver=5.1.6> könnten 996 Byte (60 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://fullcartridge.com.ua/wp-content/plugins/woocommerce/assets/js/frontend/woocommerce.min.js,qver=3.8.1.pagespeed.ce.YtdM2ulxPu.js> könnten 853 Byte (57 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://fullcartridge.com.ua/wp-includes/js/wp-embed.min.js,qver=0dd190d74db6c87dc2b052cb1e240a37.pagespeed.ce.BBM9N8_Q8I.js könnten 659 Byte (48 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://fullcartridge.com.ua/?wc-ajax=get_refreshed_fragments könnten 418 Byte (58 %) eingespart werden.

CSS reduzieren

Durch die Komprimierung des CSS-Codes können viele Datenbytes gespart und das Herunterladen und Parsen beschleunigt werden.

[Reduziere CSS](#) für die folgenden Ressourcen, um ihre Größe um 195 Byte (12 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von <https://fullcartridge.com.ua/wp-content/plugins/contact-form-7/includes/css/styles.css?ver=5.1.6> könnten 195 Byte (12 %) eingespart werden.

Bilder optimieren

Durch eine korrekte Formatierung und Komprimierung von Bildern können viele Datenbytes gespart werden.

[Optimiere die folgenden Bilder](#), um ihre Größe um 1,6 KB (36 %) zu reduzieren.

- Durch die Komprimierung von <https://secure.gravatar.com/avatar/4f546d8aeeb4c29a197f404016c1c605?s=108&d=mm&r=g> könnten 554 Byte (33 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://fullcartridge.com.ua/wp-content/plugins/wp-postratings/images/stars_crystal/rating_half.gif.pagespeed.ce.WIsXCU6A9s.gif könnten

Mobile

391 Byte (39 %) eingespart werden.

- Durch die Komprimierung von https://fullcartridge.com.ua/wp-content/plugins/wp-postratings/images/stars_crystal/rating_on.gif könnten 370 Byte (37 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://fullcartridge.com.ua/wp-content/plugins/wp-postratings/images/stars_crystal/rating_over.gif könnten 365 Byte (37 %) eingespart werden.



4 bestandene Regeln

Landingpage-Weiterleitungen vermeiden

Auf Ihrer Seite sind keine Weiterleitungen vorhanden. [Weitere Informationen zum Vermeiden von Landingpage-Weiterleitungen](#)

HTML reduzieren

Ihre HTML-Ressource wurde reduziert. [Weitere Informationen zum Reduzieren von HTML-Ressourcen](#)

JavaScript reduzieren

Ihre JavaScript-Ressource wurde reduziert. [Weitere Informationen zum Reduzieren von JavaScript-Ressourcen](#)

Sichtbare Inhalte priorisieren

Die Inhalte "above the fold" (ohne Scrollen sichtbar) wurden ordnungsgemäß priorisiert. [Weitere Informationen zum Priorisieren sichtbarer Inhalte](#)

99 / 100 Nutzererfahrung



Behebung empfohlen:

Optimale Größe von Links oder Schaltflächen auf Mobilgeräten einhalten

Einige der Links oder Schaltflächen auf deiner Webseite sind möglicherweise so klein, dass ein Nutzer sie auf einem Touchscreen nicht bequem antippen kann. Wir empfehlen, [diese Links oder Schaltflächen zu vergrößern](#), um eine bessere Nutzererfahrung zu bieten.

Die folgenden Links und Schaltflächen sind nahe an anderen und benötigen möglicherweise zusätzlichen Abstand.

- Die Schaltfläche oder der Link `(093)139-82-62` liegt nahe an 1 anderen (final).
- Die Schaltfläche oder der Link `(093)139-82-62` liegt nahe an 1 anderen (final).
- Die Schaltfläche oder der Link `Больше телефонов` liegt nahe an 1 anderen.



4 bestandene Regeln

Plug-ins vermeiden

Deine Seite verwendet anscheinend keine Plug-ins. Plug-ins können die Nutzung von Inhalten auf vielen Plattformen verhindern. Erhalte weitere Informationen über die Wichtigkeit, [Plug-ins zu vermeiden](#).

Darstellungsbereich konfigurieren

Deine Seite spezifiziert ein Darstellungsfeld, das der Größe des Gerätes angepasst ist. Dies ermöglicht eine korrekte Darstellung auf allen Geräten. Weitere Informationen zur [Konfiguration von Darstellungsfeldern](#).

Anpassung von Inhalten auf einen Darstellungsbereich

Die Inhalte deiner Seite passen in den Darstellungsbereich. Erhalte weitere Informationen über die

Mobile

[Größenanpassung von Inhalten zum Darstellungsbereich.](#)

Lesbare Schriftgrößen verwenden

Der Text auf Ihrer Seite ist lesbar. Weitere Informationen zur [Verwendung lesbarer Schriftgrößen](#).

Desktop



76 / 100 Schneller gemacht

! Behebung erforderlich:

Antwortzeit des Servers reduzieren

In unserem Test hat Ihr Server innerhalb von 1,5 Sekunden geantwortet.

Es gibt viele Faktoren, die die Antwortzeit deines Servers beeinträchtigen können. In [unseren Empfehlungen](#) erfährst du, wie du Serverzeiten überwachen und messen kannst.

! Behebung empfohlen:

Komprimierung aktivieren

Desktop

Durch die Komprimierung der Ressourcen mit "gzip" oder "deflate" kann die Anzahl der über das Netzwerk gesendeten Bytes reduziert werden.

[Ermögliche die Komprimierung](#) der folgenden Ressourcen, um die Übertragungsgröße um 1,9 KB (53 %) zu reduzieren.

- Durch die Komprimierung von <https://fullcartridge.com.ua/wp-content/plugins/woocommerce/assets/js/frontend/woocommerce.min.js,qver=3.8.1.pagespeed.ce.YtdM2ulxPu.js> könnten 853 Byte (57 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://fullcartridge.com.ua/wp-includes/js/wp-embed.min.js,qver=0dd190d74db6c87dc2b052cb1e240a37.pagespeed.ce.BBM9N8_Q8l.js könnten 659 Byte (48 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://fullcartridge.com.ua/?wc-ajax=get_refreshed_fragments könnten 418 Byte (58 %) eingespart werden.

Browser-Caching nutzen

Das Festlegen eines Ablaufdatums oder eines Höchstalters in den HTTP-Headern für statische Ressourcen weist den Browser an, zuvor heruntergeladene Ressourcen über die lokale Festplatte anstatt über das Netzwerk zu laden.

[Nutze Browser-Caching](#) für die folgenden cachefähigen Ressourcen:

- https://fullcartridge.com.ua/wp-content/plugins/wp-postratings/images/stars_crystal/rating_over.gif (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- [https://secure.gravatar.com/avatar/4f546d8aeeb4c29a197f404016c1c605?s=54&d=mm&r=g](https://www.google.com/maps/vt?pb=!1m4!1m3!1i14!2i9578!3i5518!1m4!1m3!1i14!2i9578!3i5519!1m4!1m3!1i14!2i9579!3i5518!1m4!1m3!1i14!2i9579!3i5519!1m4!1m3!1i14!2i9580!3i5518!1m4!1m3!1i14!2i9580!3i5519!1m4!1m3!1i14!2i9581!3i5518!1m4!1m3!1i14!2i9581!3i5519!1m4!1m3!1i14!2i9582!3i5518!1m4!1m3!1i14!2i9582!3i5519!2m3!1e0!2sm!3i496207266!2m36!1e2!2sspotlight!5i1!8m32!1m8!12m7!10b0!12splaceholder!19m3!1b0!2zNSw2LDi0LDQ1LDc1LDkz!3s0x0%3A0xc927200edf0d1146!20e1!2m6!1s0x40d4d247172a8927%3A0xc927200edf0d1146!2zRnVsbGNhcnRyaWRnZSA0LXQvNC-0L3RgiDQv9GA0LjQvdGC0LXRgNC-0LIsINC30LDQv9GA0LDQstC60LAg0LrQsNGA0YLRgNC40LTQtC10Lkg0LvQsNC30LXRgNC90YvRhSDQv9GA0LjQvdGC0LXRgNC-0LIsINC_0YDQvtGI0LjQstC60LAg0L_RgNC40L3RgtC10YDQvtCyLg!4m2!3d50.5283226!4d30.5050281!5e0!11e11!13m12!2sa!14b1!18m5!5b0!6b0!9b1!12b1!16b0!22m3!6e2!7e3!8e2!19u14!19u29!3m12!2sde!3sUA!5e289!12m4!1e68!2m2!1sset!2sRoadmap!12m3!1e37!2m1!1ssmartmaps!4e3!12m1!5b1&client=google-maps-embed&token=114804 (4,9 Minuten)• <a href=) (5 Minuten)
- <https://www.google.com/maps/vt?pb=!1m5!1m4!1i14!2i9578!3i5518!4i256!2m3!1e0!2sm!3>

i496207254!2m36!1e2!2sspotlight!5i1!8m32!1m8!12m7!10b0!12splaceholder!19m3!1b0!2zNSw2LDI0LDQ1LDc1LDkz!3s0x0%3A0xc927200edf0d1146!20e1!2m6!1s0x40d4d247172a8927%3A0xc927200edf0d1146!2zRnVsbGNhcnRyaWRnZSAAtINCg0LXQvNC-0L3RgiDQv9GA0LjQvdGC0LXRgNC-0LisINC30LDQv9GA0LDQstC60LAg0LrQsNGA0YLRgNC40LTQtC10Lkg0LvQsNC30LXRgNC90YvRhSDQv9GA0LjQvdGC0LXRgNC-0LisINC_0YDQvtGI0LjQstC60LAg0L_RgNC40L3RgtC10YDQvtCyLg!4m2!3d50.5283226!4d30.5050281!5e0!11e1!13m12!2sa!14b1!18m5!5b0!6b0!9b1!12b1!16b0!22m3!6e2!7e3!8e2!19u14!19u29!3m12!2sde!3sUA!5e289!12m4!1e68!2m2!1sset!2sRoadmap!12m3!1e37!2m1!1ssmartmaps!4e0&client=google-maps-embed&token=107270 (5 Minuten)

-
-
-

Desktop

zNSw2LDI0LDQ1LDc1LDkz!3s0x0%3A0xc927200edf0d1146!20e1!2m6!1s0x40d4d247172a8927%3A0xc927200edf0d1146!2zRnVsbGNhcnRyaWRnZSAtINCg0LXQvNC-0L3RgiDQv9GA0LjQvdGC0LXRgNC-0LisINC30LDQv9GA0LDQstC60LAg0LrQsNGA0YLRgNC40LTQtC10Lkg0LvQsNC30LXRgNC90YvRhSDQv9GA0LjQvdGC0LXRgNC-0LisINC_0YDQvtGI0LjQstC60LAg0L_RgNC40L3RgtC10YDQvtCyLg!4m2!3d50.5283226!4d30.5050281!5e0!11e1!13m12!2sa!14b1!18m5!5b0!6b0!9b1!12b1!16b0!22m3!6e2!7e3!8e2!19u14!19u29!3m12!2sde!3sUA!5e289!12m4!1e68!2m2!1sset!2sRoadmap!12m3!1e37!2m1!1ssmartmaps!4e0&client=google-maps-embed&token=82687 (5 Minuten)

-
-
- <https://www.googletagmanager.com/gtm.js?id=GTM-MD9FLNM> (15 Minuten)
- https://maps.googleapis.com/maps/api/js?client=google-maps-embed&paint_origin=&librari

Desktop

es=geometry,search&v=3.exp&language=de®ion=ua&callback=onApiLoad (30 Minuten)

- <https://mc.webvisor.org/metrika/advert.gif> (60 Minuten)
- https://www.googleadservices.com/pagead/conversion_async.js (60 Minuten)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 Stunden)

JavaScript- und CSS-Ressourcen, die das Rendering blockieren, in Inhalten "above the fold" (ohne Scrollen sichtbar) beseitigen

Ihre Seite enthält 3 blockierende Skript-Ressourcen und 6 blockierende CSS-Ressourcen. Dies verursacht eine Verzögerung beim Rendern Ihrer Seite.

Keine der Seiteninhalte "above the fold" (ohne Scrollen sichtbar) konnten ohne Wartezeiten für das Laden der folgenden Ressourcen gerendert werden. Versuche, blockierende Ressourcen zu verschieben oder asynchron zu laden, oder lade kritische Bereiche dieser Ressourcen direkt inline im HTML.

[Entferne JavaScript, das das Rendering blockiert:](#)

- <https://fullcartridge.com.ua/wp-includes/js/jquery/jquery.js,qver=1.12.4-wp.pagespeed.jm.gp20iU5FIU.js>
- <https://fullcartridge.com.ua/wp-includes/js/jquery/jquery-migrate.min.js,qver=1.4.1.pagespeed.jm.C2obERNcWh.js>
- <https://fullcartridge.com.ua/wp-content/plugins/wp-spamshield/js/jscripts.php>

[Optimiere die CSS-Darstellung](#) für die folgenden URLs:

- <https://fullcartridge.com.ua/wp-content/plugins/woocommerce/packages/woocommerce-blocks/build/style.css,qver=2.4.5.pagespeed.ce.MiME5AFo0H.css>
- https://fullcartridge.com.ua/wp-content/plugins/contact-form-7/includes/css/A.styles.css,qver=5.1.6.pagespeed.cf.FRNavZ_Zur.css
- <https://fullcartridge.com.ua/wp-content/plugins/wp-postratings/css/A.postratings-css.css,qver=1.87.pagespeed.cf.M4c8KhRF3s.css>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Antic+Slab%3A&ver=0dd190d74db6c87dc2b052cb1e240a37>
- https://fullcartridge.com.ua/wp-content/themes/Avada/A.style.css,qver=3.8.4.pagespeed.cf.95_qV1nIWJ.css

- <https://fullcartridge.com.ua/wp-content/uploads/wp-less-cache/A.avada-dynamic.css,qver=1576927703.pagespeed.cf.mb1quPjgJ3.css>

Bilder optimieren

Durch eine korrekte Formatierung und Komprimierung von Bildern können viele Datenbytes gespart werden.

[Optimiere die folgenden Bilder](#), um ihre Größe um 1,5 KB (38 %) zu reduzieren.

- Durch die Komprimierung von <https://secure.gravatar.com/avatar/4f546d8aeeb4c29a197f404016c1c605?s=54&d=mm&r=g> könnten 451 Byte (41 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://fullcartridge.com.ua/wp-content/plugins/wp-postratings/images/stars_crystal/rating_half.gif.pagespeed.ce.WIsXCU6A9s.gif könnten 391 Byte (39 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://fullcartridge.com.ua/wp-content/plugins/wp-postratings/images/stars_crystal/rating_on.gif.pagespeed.ce.Hkg9Jao6LH.gif könnten 370 Byte (37 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://fullcartridge.com.ua/wp-content/plugins/wp-postratings/images/stars_crystal/rating_over.gif könnten 365 Byte (37 %) eingespart werden.



5 bestandene Regeln

Landingpage-Weiterleitungen vermeiden

Auf Ihrer Seite sind keine Weiterleitungen vorhanden. [Weitere Informationen zum Vermeiden von Landingpage-Weiterleitungen](#)

CSS reduzieren

Ihre CSS-Ressource wurde reduziert. [Weitere Informationen zum Reduzieren von CSS-Ressourcen](#)

Desktop

HTML reduzieren

Ihre HTML-Ressource wurde reduziert. [Weitere Informationen zum Reduzieren von HTML-Ressourcen](#)

JavaScript reduzieren

Ihre JavaScript-Ressource wurde reduziert. [Weitere Informationen zum Reduzieren von JavaScript-Ressourcen](#)

Sichtbare Inhalte priorisieren

Die Inhalte "above the fold" (ohne Scrollen sichtbar) wurden ordnungsgemäß priorisiert. [Weitere Informationen zum Priorisieren sichtbarer Inhalte](#)