

PageSpeed Insights

Dispositivos Móveis



Garmin Login |
Garmin.com/express |
Garmin Update

69 / 100 Velocidade

! Deve corrigir:

Eliminar JavaScript e CSS de bloqueio de renderização no conteúdo acima da borda

Sua página tem 1 recursos de script de bloqueio e 3 recursos de CSS de bloqueio. Isso causa um atraso na renderização de sua página.

Nenhuma parte do conteúdo acima da dobra em sua página seria renderizado sem aguardar o carregamento dos seguintes recursos. Tente adiar ou carregar de maneira assíncrona os recursos de bloqueio, ou incorpore in-line as partes fundamentais desses recursos diretamente ao HTML.

Remova o JavaScript de bloqueio de renderização:

- <http://mygarminlogin.com/wp-content/cache/busting/1/wp-includes/js/jquery/jquery-1.12.4-wp.js>

Otimize a exibição de CSS dos seguintes itens:

- <http://mygarminlogin.com/wp->

Dispositivos Móveis

content/cache/min/1/8072332a3d00a8e449fdb665612085e8.css

- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Source+Sans+Pro%3A400%2C400italic%2C600%7CRaleway%3A400%2C500%2C600>
- <http://mygarminlogin.com/wp-content/plugins/elementor/assets/css/frontend-msie.min.css?2.7.5>

Considere Corrigir:

Aproveitar cache do navegador

A definição de uma data de validade ou de uma idade máxima nos cabeçalhos de HTTP para recursos estáticos instrui o navegador a carregar os recursos transferidos anteriormente a partir do disco local e não por meio da rede.

[Aproveite o cache do navegador](#) para os seguintes recursos que podem ser armazenados em cache:

- <https://secure.livechatinc.com/licence/9024220/v2/localization.en.0.dc017edeefe5c584accb64bf7522ebff.js?acao=true> (4,4 minutos)
- https://secure.livechatinc.com/licence/9024220/v2/get_static_config.0.974.7.7.623.13.24.8.9.9.6.8.69.js?&jsonp=__lc_data_static_config (8,3 minutos)
- <https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-136751912-18> (15 minutos)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 horas)
- <https://cdn.livechatinc.com/tracking.js> (8 horas)

Reduzir o tempo de resposta do servidor

No teste, seu servidor respondeu em 0,37 segundo.

Há muitos fatores que podem prejudicar o tempo de resposta do servidor. [Leia nossas recomendações](#) para saber como monitorar e avaliar quais processos do servidor demoram mais.

Priorizar o conteúdo visível

Sua página requer fluxos de rede adicionais para renderizar o conteúdo acima da dobra. Para um melhor desempenho, reduza o volume de HTML necessário para renderizar o conteúdo acima da dobra.

A resposta HTML completa não foi suficiente para processar o conteúdo acima da dobra. Isso normalmente indica que os recursos adicionais, carregados após a análise de HTML, foram solicitados a processar o conteúdo acima da dobra. [Priorize o conteúdo visível](#) que é necessário para o processamento de conteúdo acima da dobra incluindo-o diretamente na resposta HTML.

- Apenas cerca de 35% do conteúdo final acima da dobra foi processado com a resposta HTML completa.
- Clique para ver a captura de tela com apenas a resposta HTML: snapshot:3



6 regras corretas

Evitar redirecionamentos da página de destino

Sua página não tem redirecionamentos. Saiba mais sobre [como evitar os redirecionamentos da página de destino](#).

Ativar compactação

Você ativou a compactação. Saiba mais sobre [como ativar a compactação](#).

Compactar CSS

Sua CSS está reduzida. Saiba mais sobre [como reduzir a CSS](#).

Compactar HTML

Dispositivos Móveis

Seu HTML está reduzido. Saiba mais sobre [como reduzir o HTML](#).

Compactar JavaScript

Seu conteúdo JavaScript está reduzido. Saiba mais sobre [como reduzir o JavaScript](#).

Otimizar imagens

Suas imagens estão otimizadas. Saiba mais sobre [como otimizar as imagens](#).

100 / 100 Experiência de utilizador

 5 regras corretas

Evitar plug-ins

Parece que sua página não usa plug-ins, o que previne o uso de conteúdos em muitas plataformas. Saiba mais sobre a importância de [evitar plug-ins](#).

Configure o visor

Sua página especifica um visor que corresponde ao tamanho do dispositivo. Isso permite que ela seja exibida apropriadamente em todos os dispositivos. Saiba mais sobre a [configuração de visores](#).

Dimensionar o conteúdo para se ajustar à janela de visualização

Os conteúdos da sua página se ajustam à janela de visualização. Saiba mais sobre [como dimensionar o conteúdo para se ajustar à janela de visualização](#).

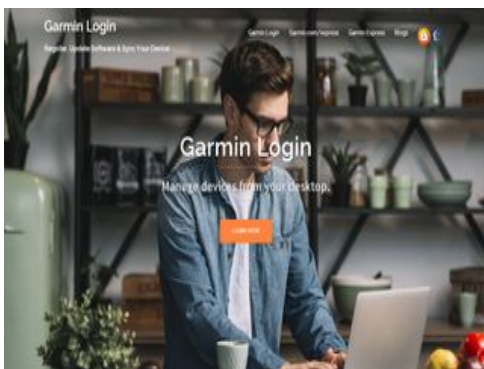
Tamanho apropriado dos pontos de toque

Todos os links/botões da sua página são grandes o suficiente para que um usuário toque com facilidade no touchscreen. Saiba mais sobre o [tamanho apropriado dos pontos de toque](#).

Use tamanhos de fonte legíveis

O texto na sua página é legível. Saiba mais sobre o [uso de tamanhos de fonte legíveis](#).

Desktop



86 / 100 Velocidade

! Considere Corrigir:

Aproveitar cache do navegador

A definição de uma data de validade ou de uma idade máxima nos cabeçalhos de HTTP para recursos estáticos instrui o navegador a carregar os recursos transferidos anteriormente a partir do disco local e não por meio da rede.

[Aproveite o cache do navegador](#) para os seguintes recursos que podem ser armazenados em cache:

- https://secure.livechatinc.com/licence/9024220/v2/get_static_config.0.974.7.7.623.13.24.8.9.9.6.8.69.js?&jsonp=__lc_data_static_config (8,8 minutos)
- <https://secure.livechatinc.com/licence/9024220/v2/localization.en.0.dc017edeefe5c584accb64bf7522ebff.js?acao=true> (9,6 minutos)
- <https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-136751912-18> (15 minutos)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 horas)

Desktop

- <https://cdn.livechatinc.com/tracking.js> (8 horas)

Reduzir o tempo de resposta do servidor

No teste, seu servidor respondeu em 0,37 segundo.

Há muitos fatores que podem prejudicar o tempo de resposta do servidor. [Leia nossas recomendações](#) para saber como monitorar e avaliar quais processos do servidor demoram mais.

Eliminar JavaScript e CSS de bloqueio de renderização no conteúdo acima da borda

Sua página tem 1 recursos de script de bloqueio e 2 recursos de CSS de bloqueio. Isso causa um atraso na renderização de sua página.

Nenhuma parte do conteúdo acima da dobra em sua página seria renderizado sem aguardar o carregamento dos seguintes recursos. Tente adiar ou carregar de maneira assíncrona os recursos de bloqueio, ou incorpore in-line as partes fundamentais desses recursos diretamente ao HTML.

[Remova o JavaScript de bloqueio de renderização:](#)

- <http://mygarminlogin.com/wp-content/cache/busting/1/wp-includes/js/jquery/jquery-1.12.4-wp.js>

[Otimize a exibição de CSS](#) dos seguintes itens:

- <http://mygarminlogin.com/wp-content/cache/min/1/8072332a3d00a8e449fdb665612085e8.css>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Source+Sans+Pro%3A400%2C400italic%2C600%7CRaleway%3A400%2C500%2C600>

Priorizar o conteúdo visível

Desktop

Sua página requer fluxos de rede adicionais para renderizar o conteúdo acima da dobra. Para um melhor desempenho, reduza o volume de HTML necessário para renderizar o conteúdo acima da dobra.

A resposta HTML completa não foi suficiente para processar o conteúdo acima da dobra. Isso normalmente indica que os recursos adicionais, carregados após a análise de HTML, foram solicitados a processar o conteúdo acima da dobra. [Priorize o conteúdo visível](#) que é necessário para o processamento de conteúdo acima da dobra incluindo-o diretamente na resposta HTML.

- Apenas cerca de 2% do conteúdo final acima da dobra foi processado com a resposta HTML completa.
- Clique para ver a captura de tela com apenas a resposta HTML: snapshot:3



6 regras corretas

Evitar redirecionamentos da página de destino

Sua página não tem redirecionamentos. Saiba mais sobre [como evitar os redirecionamentos da página de destino](#).

Ativar compactação

Você ativou a compactação. Saiba mais sobre [como ativar a compactação](#).

Compactar CSS

Sua CSS está reduzida. Saiba mais sobre [como reduzir a CSS](#).

Compactar HTML

Seu HTML está reduzido. Saiba mais sobre [como reduzir o HTML](#).

Compactar JavaScript

Desktop

Seu conteúdo JavaScript está reduzido. Saiba mais sobre [como reduzir o JavaScript](#).

Otimizar imagens

Suas imagens estão otimizadas. Saiba mais sobre [como otimizar as imagens](#).