

PageSpeed Insights

Dispositivos Móveis



67 / 100 Velocidade

⚠ Deve corrigir:

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

Sua página tem 2 recursos de script de bloqueio e 1 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:](#)

- <https://monno.com.ua/globals.js/?version=MHPcPUuOObyBqVkr>
- https://monno.com.ua/assets/cache/horoshop_mobile_main.js?1584488367

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

- https://monno.com.ua/assets/cache/horoshop_mobile_body.css?1584488367

Considere Corrigir:

Ativar compactação

A compactação de recursos com gzip ou deflate pode reduzir o número de bytes enviados pela rede.

[Ative a compactação](#) para os seguintes recursos a fim de diminuir o tamanho de transferência em 22 KiB (63% de redução).

- A compactação de https://monno.com.ua/frontend/themes/horoshop_mobile/layout/img/icons.svg pouparia 22 KiB (63% de redução).

Compactar HTML

A compactação do código HTML, incluindo qualquer JavaScript e CSS in-line contidas nele, pode economizar muitos bytes de dados e acelerar os tempos de download e de análise.

[Reduza o HTML](#) para os seguintes recursos a fim de diminuir o tamanho em 1,4 KiB (13% de redução).

- Reduzir <https://monno.com.ua/> pouparia 1,4 KiB (13% de redução) após a compactação.

7 regras corretas

Evitar redirecionamentos da página de destino

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

Aproveitar cache do navegador

Você ativou o armazenamento em cache do navegador. Saiba mais sobre [as recomendações para o armazenamento em cache do navegador](#).

Reduzir o tempo de resposta do servidor

Seu servidor respondeu rapidamente. Saiba mais sobre a [otimização do tempo de resposta do servidor](#).

Compactar CSS

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

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](#).

Priorizar o conteúdo visível

Você tem conteúdo acima da dobra com a prioridade correta. Saiba mais sobre [como priorizar o conteúdo visível](#).

99 / 100 Experiência de utilizador

 Considere Corrigir:

Tamanho apropriado dos pontos de toque

Alguns links/botões na sua página da Web são muito pequenos para que um usuário toque com facilidade no touchscreen. Pense na possibilidade de [aumentar o tamanho desses pontos de toque](#) para oferecer uma melhor experiência do usuário.

Os seguintes pontos de toque estão perto de outros pontos próximos e talvez precisem de espaço adicional ao redor deles.

- O ponto de toque `` está próximo de outros 1 pontos desse tipo final.
- O ponto de toque `Потолочный светильник 416972` está próximo de outros 1 pontos desse tipo final.



4 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

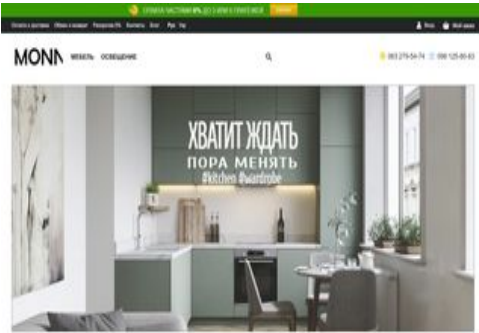
Os conteúdos da sua página se ajustam à janela de visualização. Saiba mais sobre [como dimensionar o conteúdo para se ajustar à janela de visualização](#).

Use tamanhos de fonte legíveis

Dispositivos Móveis

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

Desktop



90 / 100 Velocidade

 Considere Corrigir:

Ativar compactação

A compactação de recursos com gzip ou deflate pode reduzir o número de bytes enviados pela rede.

[Ative a compactação](#) para os seguintes recursos a fim de diminuir o tamanho de transferência em 23,5 KiB (64% de redução).

- A compactação de https://monno.com.ua/frontend/themes/horoshop_default/layout/img/svgdefs.svg pouparia 23,5 KiB (64% de redução).

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://monno.com.ua/themes/horoshop_default/layout/img/loader.gif (expiração não especificada)

Reduzir o tempo de resposta do servidor

No teste, seu servidor respondeu em 0,22 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.

Compactar HTML

A compactação do código HTML, incluindo qualquer JavaScript e CSS in-line contidas nele, pode economizar muitos bytes de dados e acelerar os tempos de download e de análise.

[Reduza o HTML](#) para os seguintes recursos a fim de diminuir o tamanho em 1,8 KiB (13% de redução).

- Reduzir <https://monno.com.ua/> pouparia 1,8 KiB (13% de redução) após a compactação.

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

Sua página tem 1 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

Desktop

de bloqueio, ou incorpore in-line as partes fundamentais desses recursos diretamente ao HTML.

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

- https://monno.com.ua/assets/cache/horoshop_default_body.css?1584488366

Otimizar imagens

Formatar e compactar corretamente imagens pode economizar muitos bytes de dados.

[Otimizar as seguintes imagens](#) para diminuir o tamanho em 16,4 KiB (48% de redução).

- A compactação de https://monno.com.ua/images/40/osveshcheniepodvesnoy-svetilnik-522-blue-13220312889225_small4.jpg pouparia 5,5 KiB (50% de redução).
- A compactação de https://monno.com.ua/images/40/mebelstolyzhurnalnyy-stolik-soni-19508661707337_small4.jpg pouparia 4,7 KiB (49% de redução).
- A compactação de https://monno.com.ua/images/34/podvesnoy-svetilnik-514-beige-indigo-66887135167053_small4.jpg pouparia 3,6 KiB (51% de redução).
- A compactação de https://monno.com.ua/images/20/osveshcheniepotolochnyy-svetilnik-m23378-1-46253347260276_small4.jpg pouparia 2,7 KiB (40% de redução).



4 regras corretas

Evitar redirecionamentos da página de destino

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

Compactar CSS

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

Desktop

Compactar JavaScript

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

Priorizar o conteúdo visível

Você tem conteúdo acima da dobra com a prioridade correta. Saiba mais sobre [como priorizar o conteúdo visível](#).