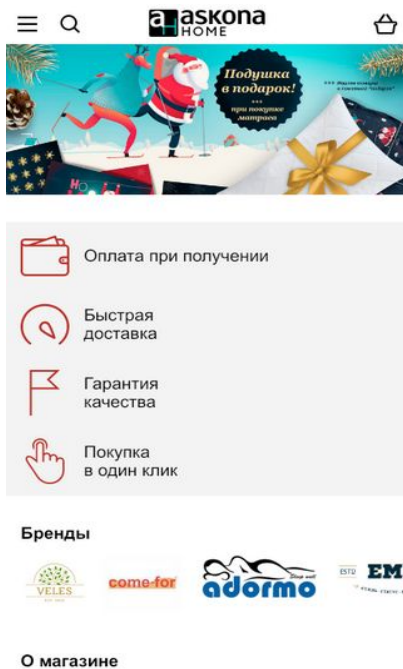


# PageSpeed Insights

## Dispositivos Móveis



82 / 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 22 KiB (63% de redução).

- A compactação de [https://askona-home.com.ua/frontend/themes/horoshop\\_mobile/layout/img/icons.svg](https://askona-home.com.ua/frontend/themes/horoshop_mobile/layout/img/icons.svg) pouparia 22 KiB (63% de redução).

### Aproveitar cache do navegador

## Dispositivos Móveis

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://www.google-analytics.com/plugins/ua/ec.js> (60 minutos)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 horas)

## 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 1,6 KiB (14% de redução).

- Reduzir <https://askona-home.com.ua/> pouparia 1,6 KiB (14% 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 de bloqueio, ou incorpore in-line as partes fundamentais desses recursos diretamente ao HTML.

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

- [https://askona-home.com.ua/assets/cache/horoshop\\_mobile\\_body.css?1575918413](https://askona-home.com.ua/assets/cache/horoshop_mobile_body.css?1575918413)

### Otimizar imagens

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

[Otimize as seguintes imagens](#) para diminuir o tamanho em 76,1 KiB (94% de redução).

- A compactação e o redimensionamento de [https://askona-home.com.ua/content/images/50/brandsveles-38164792145773\\_small2.jpg](https://askona-home.com.ua/content/images/50/brandsveles-38164792145773_small2.jpg) poderiam poupar 45,5 KiB (redução de 94%).
- A compactação e o redimensionamento de [https://askona-home.com.ua/content/images/1/velam-38750349233179\\_small2.jpg](https://askona-home.com.ua/content/images/1/velam-38750349233179_small2.jpg) poderiam poupar 30,6 KiB (redução de 92%).



### 5 regras corretas

#### Evitar redirecionamentos da página de destino

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

#### 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](#).

### Priorizar o conteúdo visível

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

**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

## Dispositivos Móveis

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

## Desktop



91 / 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://askona-home.com.ua/frontend/themes/horoshop\\_default/layout/img/svgdefs.svg](https://askona-home.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://askona-home.com.ua/themes/horoshop\\_default/layout/img/loader.gif](https://askona-home.com.ua/themes/horoshop_default/layout/img/loader.gif) (expiração não especificada)
- <https://www.google-analytics.com/plugins/ua/ec.js> (60 minutos)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 horas)

## 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 1,9 KiB (16% de redução).

- Reduzir <https://askona-home.com.ua/> pouparia 1,9 KiB (16% 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 de bloqueio, ou incorpore in-line as partes fundamentais desses recursos diretamente ao HTML.

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

- [https://askona-home.com.ua/assets/cache/horoshop\\_default\\_body.css?1575918412](https://askona-home.com.ua/assets/cache/horoshop_default_body.css?1575918412)

## Otimizar imagens

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

[Otimize as seguintes imagens](#) para diminuir o tamanho em 4,8 KiB (14% de redução).

- A compactação de <https://askona-home.com.ua/images/1/t.q.-project-20525581918863.jpg> pouparia 1,5 KiB (12% de redução).
- A compactação de <https://askona-home.com.ua/images/50/brandsveles-38164792145773.jpg> pouparia 1,1 KiB (20% de redução).
- A compactação de <https://askona-home.com.ua/images/5/emm-56214095277342.jpg> pouparia 779 B (17% de redução).
- A compactação de <https://askona-home.com.ua/images/1/matroluxe-72781193649751.jpg> pouparia 746 B (15% de redução).
- A compactação de <https://askona-home.com.ua/images/1/velam-38750349233179.jpg> pouparia 678 B (11% de redução).



5 regras corretas

## Evitar redirecionamentos da página de destino

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

## 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](#).

## Priorizar o conteúdo visível

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