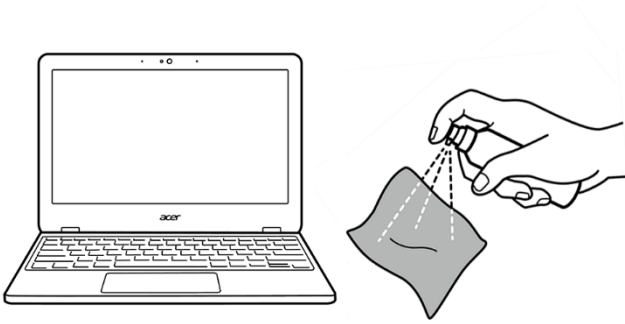


## Acer ürünleri nasıl temizlenir



### Önlem

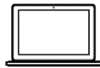
- Sistem çalışırken ürününüzü asla temizlemeyin. Ürününüzü herhangi bir güç kaynağından çıkardığınızdan, tüm harici aygıtları ve kabloları çıkardığınızdan emin olun.
- Aerosol spreyler, ağartıcı veya aşındırıcı temizleyiciler kullanmayın.
- Aseton, toluen, etil asit, amonyak veya metil klorür içeren herhangi bir sıvı kullanmayın.
- Temizleyiciyi doğrudan LCD panele püskürtmeyin ve kapağı kapatmadan önce LCD panelin kuru olduğundan emin olun.



### Genel ipuçları

- Ürününüzü silmek için sadece yumuşak, tüy bırakmayan bir bez kullanın. Aşındırıcı bezler, havlular, kağıt havlular veya benzeri malzemeler gibi aşındırıcı malzemeler kullanmaktan kaçının.
- Temizlemek için ürününüzü yavaşça silin. Ürüne kalıcı hasar verebilen aşırı basınç veya güç kullanmayın.

## LCD panelin temizlenmesi



- Tüy bırakmayan bezin üzerine %70-75 izopropil alkol püskürtün ve LCD paneli nazikçe silin.
- Herhangi bir iz kalırsa, kuru bir bezi LCD panelin üst kısmından altına doğru aynı yönde hareket ettirerek nazikçe silin.

## LCD kapak, LCD çerçeve, üst kapak ve alt kapak temizliği



- Tüy bırakmayan bezin üzerine %70-75 izopropil alkol püskürtün ve LCD kapağı, LCD çerçeveyi, üst ve alt kapağı nazikçe silin.
- Herhangi bir iz kalırsa, temiz bir bezi tekrar nemlendirin ve kirli alanları silin.

## Klavyeyi temizleme



**Not:** Kalıntıları gidermek için basınçlı hava kullanırken dışarıda veya iyi havalandırılmış bir alanda olduğunuzdan emin olun.

- Klavyedeki kirleri temizlemek için fırçalı küçük bir vakum kullanın.
- Tuşlar arasına sıkışmış parçacıkları uzaklaştırmak için basınçlı bir hava kutusu da kullanabilirsiniz.

## Soğutma Deliklerinin Temizlenmesi



**Not:** Soğutma delikleri, ürünün serin kalması için sıcak havanın üründen dışarı çıkmasını sağlar. Soğutma delikleri ürünün yanında, arkasında ve/veya altında bulunabilir. Kalıntıları gidermek için basınçlı hava kullanırken dışarıda veya iyi havalandırılmış bir alanda olduğunuzdan emin olun.

- Havalandırma deliklerinde biriken tozu veya pisliği temizlemek için küçük bir vakum kullanın.
- Havalandırma deliklerini temizlemek için ayrıca basınçlı bir hava kutusu da kullanabilirsiniz.

## G/Ç Bağlantı Noktalarının Temizlenmesi



**Not:** Kalıntıları gidermek için basınçlı hava kullanırken dışarıda veya iyi havalandırılmış bir alanda olduğunuzdan emin olun.

- G/Ç bağlantı noktalarının içinde veya çevresinde birikmiş olabilecek kirleri temizlemek için küçük bir vakum veya basınçlı hava kabı kullanın.