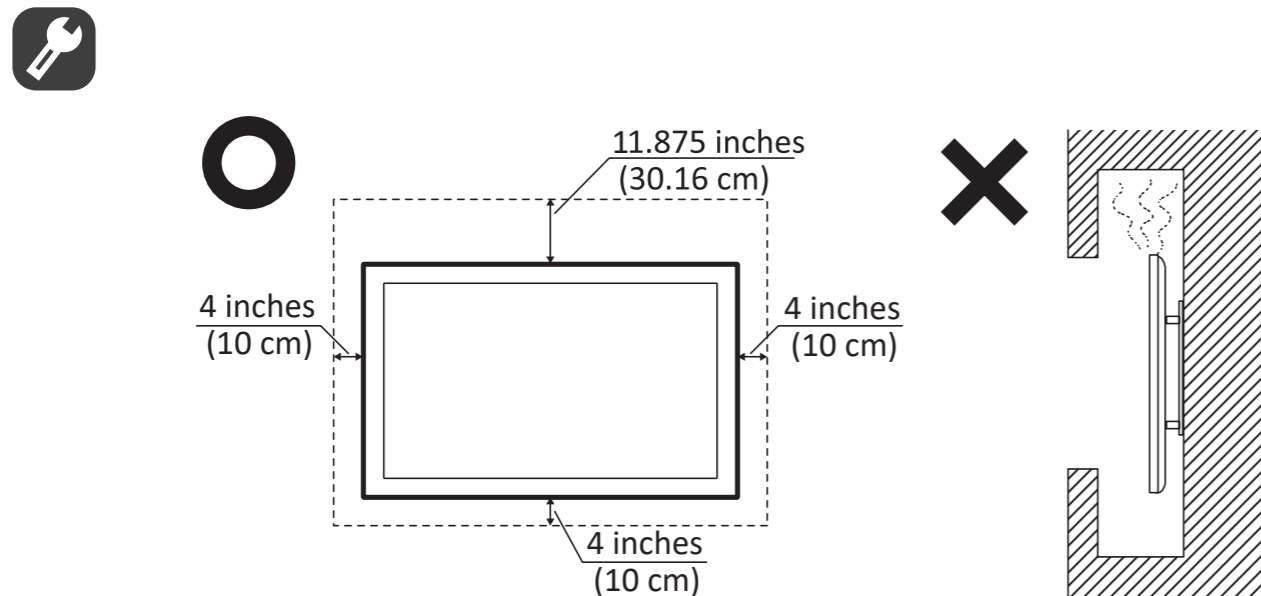
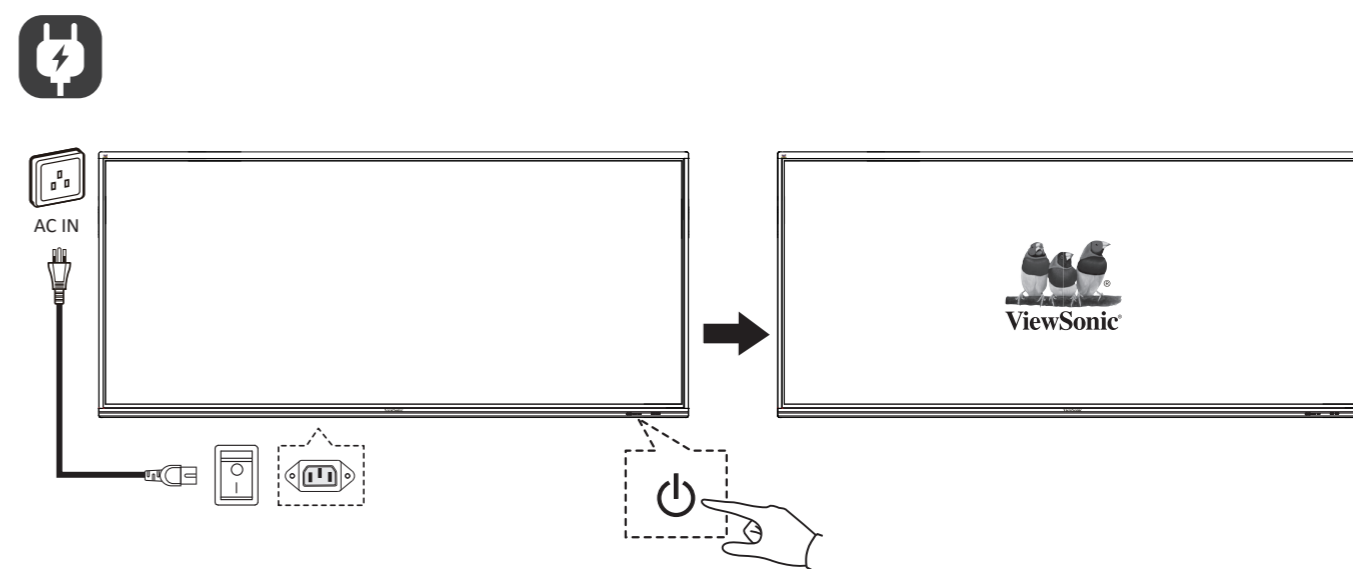
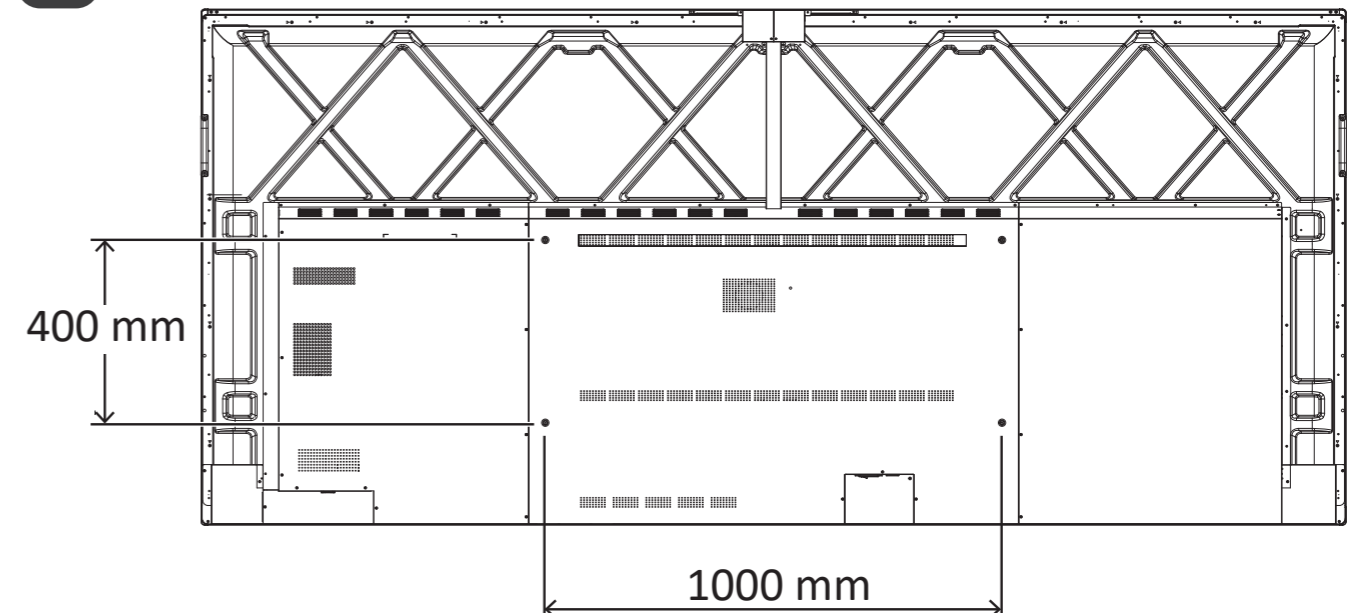
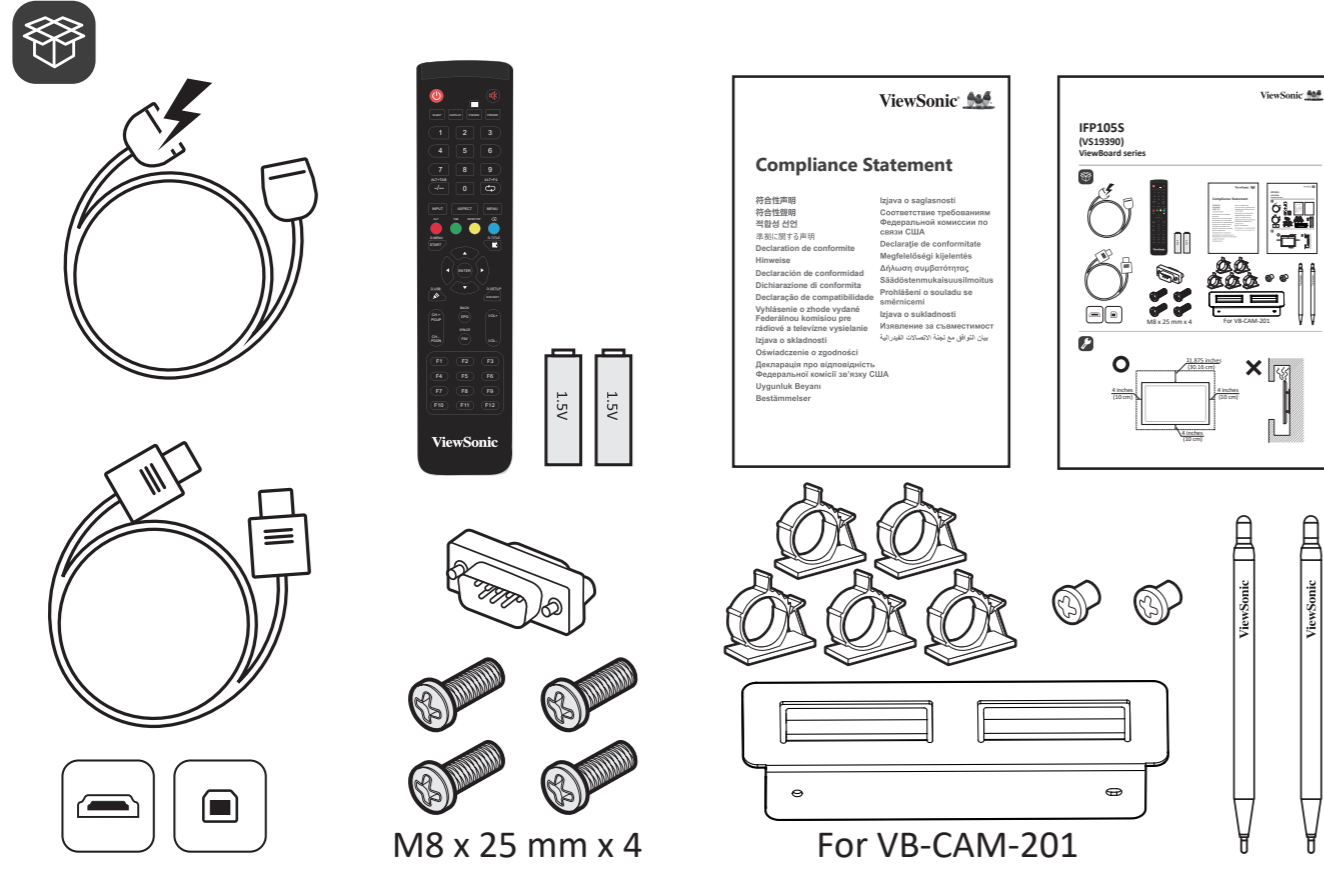




IFP105S (VS19390)

ViewBoard series



Welcome to visit ViewSonic
Online Support Center for
more information



www.viewsonic.com



IFP105S_QSG_1a_20230316

Copyright © 2023 ViewSonic Corporation. All rights reserved.



ENGLISH

Please visit the "Download" section of the ViewSonic monitor product page to download your monitor drivers.
Don't forget to register your ViewSonic monitor! Simply login to the ViewSonic website in your region and click on the "Support" tab on the front page.

SIMPLIFIED CHINESE

请访问 ViewSonic 显示器产品页面的“下载”部分以下载您显示器的驱动程序。
切记要注册您的 ViewSonic 显示器！登录您所在区域的ViewSonic 网站，然后单击首頁上的“支持”标签。

TRADITIONAL CHINESE

請造訪 ViewSonic 顯示器產品頁面的「下載」部分，以下載您的顯示器驅動程式。
別忘了為您的ViewSonic 顯示器註冊！只需登入您所在地區的ViewSonic 網站，然後按一下首頁的「支援」標籤即可完成。

KOREAN

ViewSonic 모니터 제품 페이지의 「다운로드」 섹션을 방문하여 모니터 드라이버를 다운로드하십시오.
반드시 ViewSonic 모니터를 등록하십시오! 귀하의 지역에서 ViewSonic 웹사이트에 로그인하여 프론트 페이지의 「지원」 탭을 클릭하면 됩니다.

JAPANESE

ViewSonic モニタ製品ページの「ダウンロード」セクションを参照し、お使いのモニタのドライバをダウンロードしてください。
お使いの ViewSonic モニタを登録するのを忘れないようにして
ください。お住まいの地域の ViewSonic ウェBSITEにログインし、フロントページの「サポート」タブをクリックしてください。

ROMÂNĂ

cesați secțiunea „Descărcare” a paginii aferente monitorului ViewSonic pentru a descărca driverele pentru monitor.
Nu uită să vă înregistrați monitorul ViewSonic! Tot ce trebuie să faceți este să vă conectați la site-ul web ViewSonic pentru regiunea dvs. și să faceți clic pe fila „Asistență” de pe prima pagină.

БЪЛГАРСКИ

Посетете раздел „Изтегляне“ на страницата на ViewSonic монитора, за да изтеглите драйверите за Вашия монитор.
Не забравяйте да регистрирате своя ViewSonic монитор. Просто отидете на уеб сайта на ViewSonic за Вашия регион и щракнете върху раздел „Поддръжка“ на първата страница.

SLOVENIJA

Ovládač pre svoj monitor si prevezmite v časti „Na prevzatie“ na stránke určenej monitorom ViewSonic.
Nezabudnite svoj monitor ViewSonic zaregistrovať! Jednoducho sa prihláste na web stránku ViewSonic pre svoj region a kliknite na kartu „Podpora“ na úvodnej stránke.

HRVATSKI

Posjetite odjeljak „Preuzimanje“ stranice monitora ViewSonic kako biste preuzeли upravljačke programe za monitor.
Ne zaboravite registrirati ViewSonic monitor! Jednostavno se prijavite na ViewSonic internetsku stranicu u vašoj regiji i kliknite karticu „Podrška“ na prvoj stranici.

INDONESIA

Buka bagian "Download" pada halaman produk monitor ViewSonic untuk men-download driver monitor.

Jangan lupa untuk mendaftarkan monitor ViewSonic Anda! Cukup dengan log in ke situs web ViewSonic di wilayah Anda, lalu klik tab "Dukungan" pada halaman beranda.

FCC

该设备符合 FCC 规则第 15 部分。(1) 本设备不会导致有害干扰；(2) 本设备必须承受任何接收到的干扰，包括可能导致操作降级的干扰。

加拿大工业部声明：CAN ICES-003 (B)/NMB-003(B)

欧盟委员会声明：CE 此设备符合 EMC 兼容性指令 2014/30/EU 和低电压指令 2014/35/EU 的要求。

中国国家的 CE 符合性：CE 此设备符合电磁兼容指令 2014/30/EU 和低电压指令 2014/35/EU 的要求。

日本电气和电子工程师学会：IEC6563-2 规定将限用物质含有情况标示于商品之本身、包装、贴片、或说明书。

使用物质含有情况标示请参考以下网址：https://www.iwesglobal.com/public/products_download/safety_compliance/IPF/V19390_BSMI_RoHS.pdf

FCC 合规声明

该设备符合 FCC 规则第 15 部分。操作时有以下两种情况：(1) 本设备可能不会造成有害的干扰，(2) 本设备必须承受任何接收到的干扰。

加拿大工业部声明：CAN ICES-003 (B)/NMB-003(B)

CE 欧洲委员会声明：CE 此设备符合电磁兼容指令 (EMC Directive) 2014/30/EU。及低电压指令 2014/35/EU。

中国国家的 CE 符合性：CE 此设备符合电磁兼容指令 2014/30/EU 和低电压指令 2014/35/EU 的要求。

日本电气和电子工程师学会：IEC6563-2 规定将限用物质含有情况标示于商品之本身、包装、贴片、或说明书。

使用物质含有情况标示请参考以下网址：https://www.iwesglobal.com/public/products_download/safety_compliance/IPF/V19390_BSMI_RoHS.pdf

FCC 通告声明

该设备符合 FCC 规则第 15 部分。操作时有以下两种情况：(1) 本设备可能不会造成有害的干扰，(2) 本设备必须承受任何接收到的干扰。

加拿大工业部声明：CAN ICES-003 (B)/NMB-003(B)

CE 欧洲委员会声明：CE 此设备符合电磁兼容指令 (EMC Directive) 2014/30/EU。及低电压指令 2014/35/EU。

中国国家的 CE 符合性：CE 此设备符合电磁兼容指令 2014/30/EU 和低电压指令 2014/35/EU 的要求。

日本电气和电子工程师学会：IEC6563-2 规定将限用物质含有情况标示于商品之本身、包装、贴片、或说明书。

使用物质含有情况标示请参考以下网址：https://www.iwesglobal.com/public/products_download/safety_compliance/IPF/V19390_BSMI_RoHS.pdf

FCC 通告声明

该设备符合 FCC 规则第 15 部分。操作时有以下两种情况：(1) 本设备可能不会造成有害的干扰，(2) 本设备必须承受任何接收到的干扰。

加拿大工业部声明：CAN ICES-003 (B)/NMB-003(B)

CE 欧洲委员会声明：CE 此设备符合电磁兼容指令 (EMC Directive) 2014/30/EU。及低电压指令 2014/35/EU。

中国国家的 CE 符合性：CE 此设备符合电磁兼容指令 2014/30/EU 和低电压指令 2014/35/EU 的要求。

日本电气和电子工程师学会：IEC6563-2 规定将限用物质含有情况标示于商品之本身、包装、贴片、或说明书。

使用物质含有情况标示请参考以下网址：https://www.iwesglobal.com/public/products_download/safety_compliance/IPF/V19390_BSMI_RoHS.pdf

FCC 通告声明

该设备符合 FCC 规则第 15 部分。操作时有以下两种情况：(1) 本设备可能不会造成有害的干扰，(2) 本设备必须承受任何接收到的干扰。

加拿大工业部声明：CAN ICES-003 (B)/NMB-003(B)

CE 欧洲委员会声明：CE 此设备符合电磁兼容指令 (EMC Directive) 2014/30/EU。及低电压指令 2014/35/EU。

中国国家的 CE 符合性：CE 此设备符合电磁兼容指令 2014/30/EU 和低电压指令 2014/35/EU 的要求。

日本电气和电子工程师学会：IEC6563-2 规定将限用物质含有情况标示于商品之本身、包装、贴片、或说明书。

使用物质含有情况标示请参考以下网址：https://www.iwesglobal.com/public/products_download/safety_compliance/IPF/V19390_BSMI_RoHS.pdf

FCC 通告声明

该设备符合 FCC 规则第 15 部分。操作时有以下两种情况：(1) 本设备可能不会造成有害的干扰，(2) 本设备必须承受任何接收到的干扰。

加拿大工业部声明：CAN ICES-003 (B)/NMB-003(B)

CE 欧洲委员会声明：CE 此设备符合电磁兼容指令 (EMC Directive) 2014/30/EU。及低电压指令 2014/35/EU。

中国国家的 CE 符合性：CE 此设备符合电磁兼容指令 2014/30/EU 和低电压指令 2014/35/EU 的要求。

日本电气和电子工程师学会：IEC6563-2 规定将限用物质含有情况标示于商品之本身、包装、贴片、或说明书。

使用物质含有情况标示请参考以下网址：https://www.iwesglobal.com/public/products_download/safety_compliance/IPF/V19390_BSMI_RoHS.pdf

FCC 通告声明

该设备符合 FCC 规则第 15 部分。操作时有以下两种情况：(1) 本设备可能不会造成有害的干扰，(2) 本设备必须承受任何接收到的干扰。

加拿大工业部声明：CAN ICES-003 (B)/NMB-003(B)

CE 欧洲委员会声明：CE 此设备符合电磁兼容指令 (EMC Directive) 2014/30/EU。及低电压指令 2014/35/EU。

中国国家的 CE 符合性：CE 此设备符合电磁兼容指令 2014/30/EU 和低电压指令 2014/35/EU 的要求。

日本电气和电子工程师学会：IEC6563-2 规定将限用物质含有情况标示于商品之本身、包装、贴片、或说明书。

使用物质含有情况标示请参考以下网址：https://www.iwesglobal.com/public/products_download/safety_compliance/IPF/V19390_BSMI_RoHS.pdf

FCC 通告声明

该设备符合 FCC 规则第 15 部分。操作时有以下两种情况：(1) 本设备可能不会造成有害的干扰，(2) 本设备必须承受任何接收到的干扰。

加拿大工业部声明：CAN ICES-003 (B)/NMB-003(B)

CE 欧洲委员会声明：CE 此设备符合电磁兼容指令 (EMC Directive) 2014/30/EU。及低电压指令 2014/35/EU。

中国国家的 CE 符合性：CE 此设备符合电磁兼容指令 2014/30/EU 和低电压指令 2014/35/EU 的要求。

日本电气和电子工程师学会：IEC6563-2 规定将限用物质含有情况标示于商品之本身、包装、贴片、或说明书。

使用物质含有情况标示请参考以下网址：https://www.iwesglobal.com/public/products_download/safety_compliance/IPF/V19390_BSMI_RoHS.pdf

FCC 通告声明

该设备符合 FCC 规则第 15 部分。操作时有以下两种情况：(1) 本设备可能不会造成有害的干扰，(2) 本设备必须承受任何接收到的干扰。

加拿大工业部声明：CAN ICES-003 (B)/NMB-003(B)

CE 欧洲委员会声明：CE 此设备符合电磁兼容指令 (EMC Directive) 2014/30/EU。及低电压指令 2014/35/EU。

中国国家的 CE 符合性：CE 此设备符合电磁兼容指令 2014/30/EU 和低电压指令 2014/35/EU 的要求。

日本电气和电子工程师学会：IEC6563-2 规定将限用物质含有情况标示于商品之本身、包装、贴片、或说明书。

使用物质含有情况标示请参考以下网址：https://www.iwesglobal.com/public/products_download/safety_compliance/IPF/V19390_BSMI_RoHS.pdf

FCC 通告声明

该设备符合 FCC 规则第 15 部分。操作时有以下两种情况：(1) 本设备可能不会造成有害的干扰，(2) 本设备必须承受任何接收到的干扰。

加拿大工业部声明：CAN ICES-003 (B)/NMB-003(B)

CE 欧洲委员会声明：CE 此设备符合电磁兼容指令 (EMC Directive) 2014/30/EU。及低电压指令 2014/35/EU。

中国国家的 CE 符合性：CE 此设备符合电磁兼容指令 2014/30/EU 和低电压指令 2014/35/EU 的要求。

日本电气和电子工程师学会：IEC6563-2 规定将限用物质含有情况标示于商品之本身、包装、贴片、或说明书。

使用物质含有情况标示请参考以下网址：https://www.iwesglobal.com/public/products_download/safety_compliance/IPF/V19390_BSMI_RoHS.pdf

FCC 通告声明

该设备符合 FCC 规则第 15 部分。操作时有以下两种情况：(1) 本设备可能不会造成有害的干扰，(2) 本设备必须承受任何接收到的干扰。

加拿大工业部声明：CAN ICES-003 (B)/NMB-003(B)

CE 欧洲委员会声明：CE 此设备符合电磁兼容指令 (EMC Directive) 2014/30/EU。及低电压指令 2014/35/EU。

中国国家的 CE 符合性：CE 此设备符合电磁兼容指令 2014/30/EU 和低电压指令 2014/35/EU 的要求。

日本电气和电子工程师学会：IEC6563-2 规定将限用物质含有情况标示于商品之本身、包装、贴片、或说明书。

使用物质含有情况标示请参考以下网址：https://www.iwesglobal.com/public/products_download/safety_compliance/IPF/V19390_BSMI_RoHS.pdf

FCC 通告声明

该设备符合 FCC 规则第 15 部分。操作时有以下两种情况：(1) 本设备可能不会造成有害的干扰，(2) 本设备必须承受任何接收到的干扰。

加拿大工业部声明：CAN ICES-003 (B)/NMB-003(B)

CE 欧洲委员会声明：CE 此设备符合电磁兼容指令 (EMC Directive) 2014/30/EU。及低电压指令 2014/35/EU。

中国国家的 CE 符合性：CE 此设备符合电磁兼容指令 2014/30/EU 和低电压指令 2014/35/EU 的要求。

日本电气和电子工程师学会：IEC6563-2 规定将限用物质含有情况标示于商品之本身、包装、贴片、或说明书。