

Màn hình cảm ứng di động 15.6 inch, Full HD, IPS, USB 3.1 Type-C kép



TD1655



- Màn hình mở rộng cho laptop và các thiết bị di động
- Giải pháp sử dụng một dây cáp để truyền nội dung, sạc điện và cảm ứng
- Dễ dàng sử dụng ở mọi góc độ
- Kích thước nhỏ gọn, trọng lượng nhẹ và tính linh hoạt cao
- Thiết kế bền bỉ và sang trọng
- **Khuyến mại:** Tặng sạc dự phòng Pisen Power Station 20,000 mAh (13/11/2020 ~ 30/11/2020 hoặc cho đến khi hết quà)

ViewSonic TD1655 là màn hình cảm ứng di động để mở rộng nội dung cho các thiết bị di động như laptop, máy tính bảng, máy chơi game và điện thoại di động thông minh. Sản phẩm tích hợp cổng USB Type-C kép cho khả năng truyền tải nội dung, sạc điện với công suất lên tới 60W và truyền tín hiệu kết nối cảm ứng. Màn hình mở rộng TD1655 có thiết kế bền bỉ với vỏ kim loại, chân đế bằng nhôm có thể gập lại được và màn hình chống xước có độ cứng 6H. Sản phẩm được tặng kèm một tấm vỏ bảo vệ từ tính sang trọng.

Màn Hình Mở Rộng Cho Các Thiết Bị Di Động

Mở rộng màn hình của bạn với một chiếc màn hình di động thứ 2 được kết nối qua cổng USB Type C laptop, máy tính bảng hoặc điện thoại di động thông minh. Sản phẩm hỗ trợ các hệ điều hành bao gồm Windows, Android, Chrome, MacOS và iOS.

Kết Nối Dễ Dàng Với Laptop, Máy Tính Bảng Và Điện Thoại



Phát Video, Âm Thanh Và Sạc Điện Cùng Lúc

Sản phẩm được trang bị cổng kết nối USB Type-C kép, người dùng có thể truyền tải video và âm thanh hay sử dụng như một nguồn hai chiều ở cả hai cổng (60W). Kết nối trực tiếp laptop với màn hình di động để cấp nguồn và truyền tải nội dung bằng một dây cáp hoặc ngược lại, người dùng cũng có thể sạc cho laptop khi kết nối màn hình di động với nguồn adapter ở cổng USB còn lại.

**Thời gian hoạt động:*

1. Khi làm việc trong thời gian dài và liên tục chúng tôi đề xuất bạn sử dụng nguồn điện trực tiếp từ ổ điện.

2. Khi làm việc trong thời gian ngắn, người dùng chỉ cần kết nối trực tiếp với thiết bị đang sử dụng.

1> Màn hình di động có khả năng hoạt động trên 2 giờ khi sử dụng điện từ điện thoại di động thông minh - Đã kiểm nghiệm với điện thoại di động có dung lượng pin 4,000 mAh.

a. Điện thoại bật nhưng không sử dụng.

b. Màn hình di động có độ sáng 15 và độ tương phản 70.

c. Kết nối qua dây cáp USB Type-C.

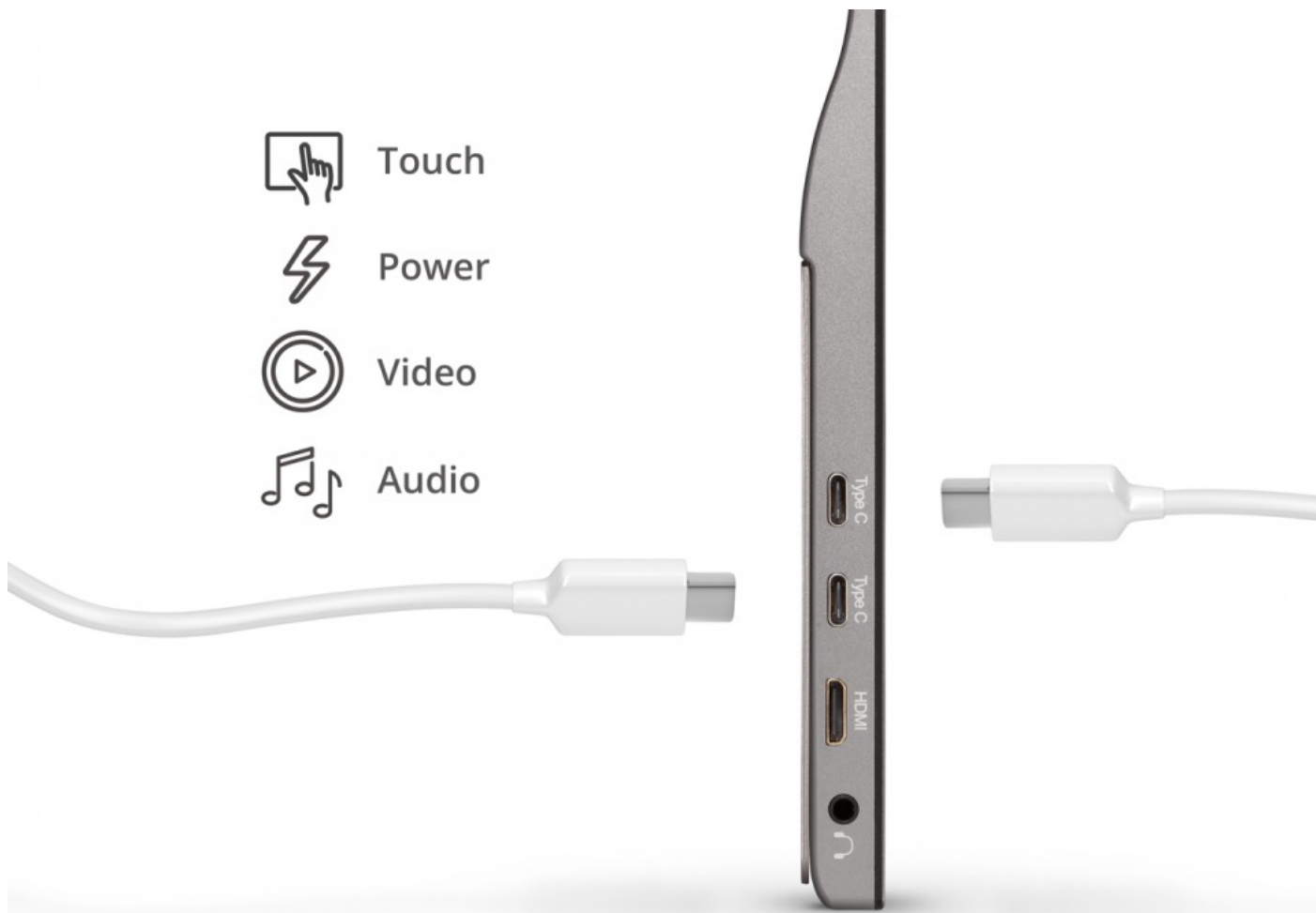
2> Màn hình di động có khả năng hoạt động trên 1,5 giờ khi sử dụng điện từ laptop - Đã kiểm nghiệm với laptop có dung lượng pin 53,546 mAh.

a. Laptop bật; màn hình bật.

b. Màn hình di động có độ sáng 100 và độ tương phản 70.

c. Kết nối qua dây cáp USB Type-C.

Dễ Dàng Cài Đặt Với 2 Cổng USB Type C



Màn Hình Cảm Ứng Di Động

Đễ dàng thao tác cảm ứng với một chiếc màn hình phụ thứ 2 có kích thước lớn 16 inch. Sản phẩm được tặng kèm một bút cảm ứng từ tính giúp người dùng vẽ, viết ghi chú thuận tiện.

**Hỗ trợ cảm ứng một điểm cho MacOS; không áp dụng cho thiết bị iOS và iPadOS.*

Màn Hình Cảm Ứng 10 Điểm Bút Cảm Ứng



Raspberry Pi

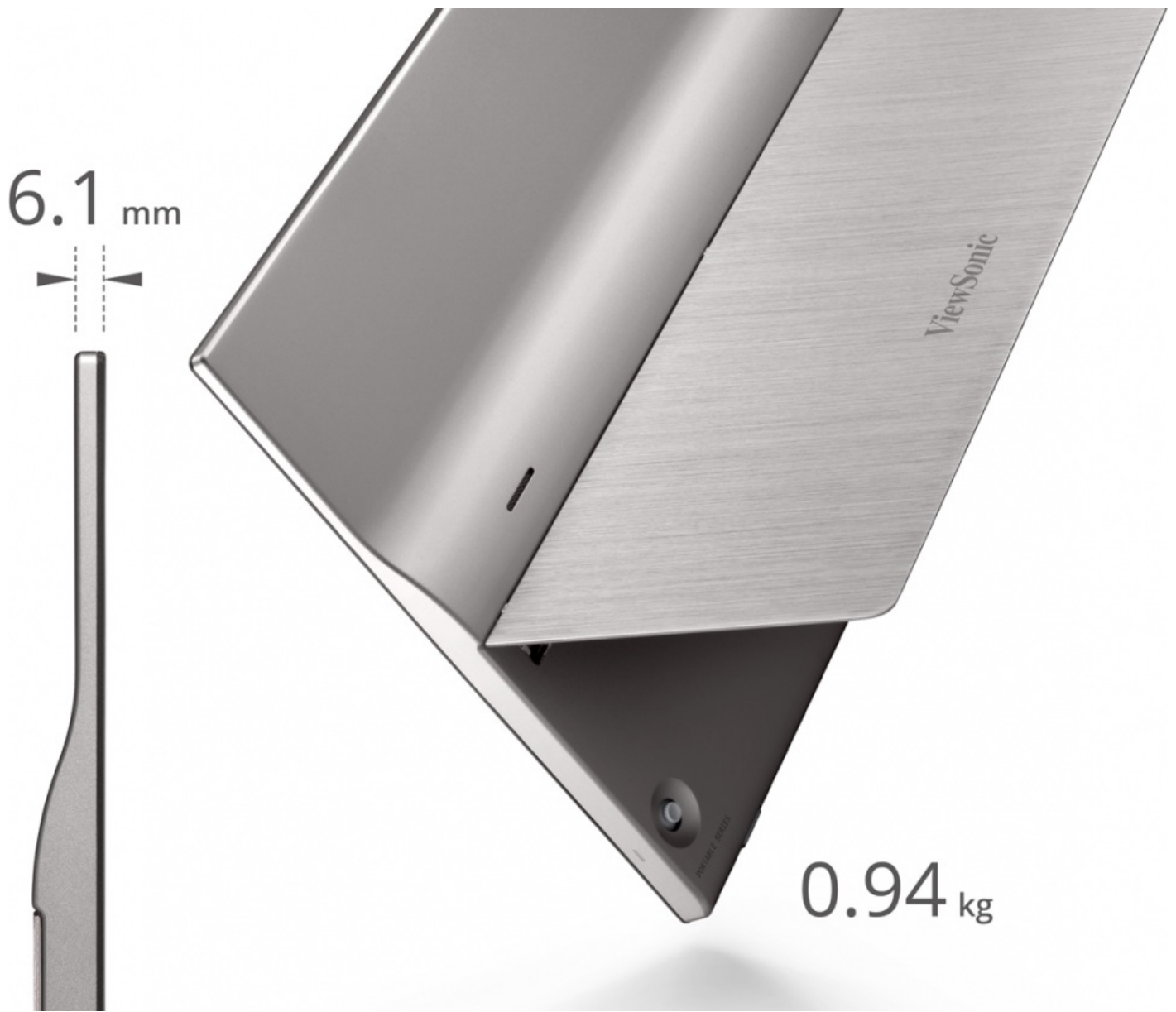
Kích Thước Nhỏ Gọn Để Làm Việc & Giải Trí

Màn hình 16 inch với trọng lượng chưa đến 1kg, người dùng có thể dễ dàng mang đi làm việc và giải trí mọi lúc, mọi nơi.

Màn Hình 16 inch,

< 1 KG,

< 1 CM



Làm Việc Ở Mọi Góc Nhìn

Thay đổi góc nghiêng của màn hình bằng cách điều chỉnh giá đỡ gắn liền một cách dễ dàng.

Góc Nghiêng Lên Tới 60°



Hỗ Trợ Hiện Thị Nội Dung Theo Chiều Dọc

Với chức năng hỗ trợ xoay dọc nội dung, người dùng có thể đặt màn hình ngang hay dọc tùy ý để làm việc. Chức năng này rất phù hợp cho những người có công việc liên quan đến lập trình, sáng tạo nội dung.

Chức Năng Xoay Hình



Vỏ Bảo Vệ Tặng Kèm

Để bảo vệ màn hình cho người dùng trong quá trình di chuyển, sản phẩm được tặng kèm một vỏ bảo vệ từ tính. Chiếc vỏ bảo vệ có thiết kế sang trọng và rất dễ tháo lắp.

Vỏ Bảo Vệ Chống Trượt



Thiết Kế Bền Bỉ

Sản phẩm được thiết kế với một tấm vỏ kim loại cùng chân đế để có thể gập lại giúp người dùng dễ dàng cho vào túi sách hoặc ba lô.

Vỏ Kim Loại & Chân Đế Nhôm



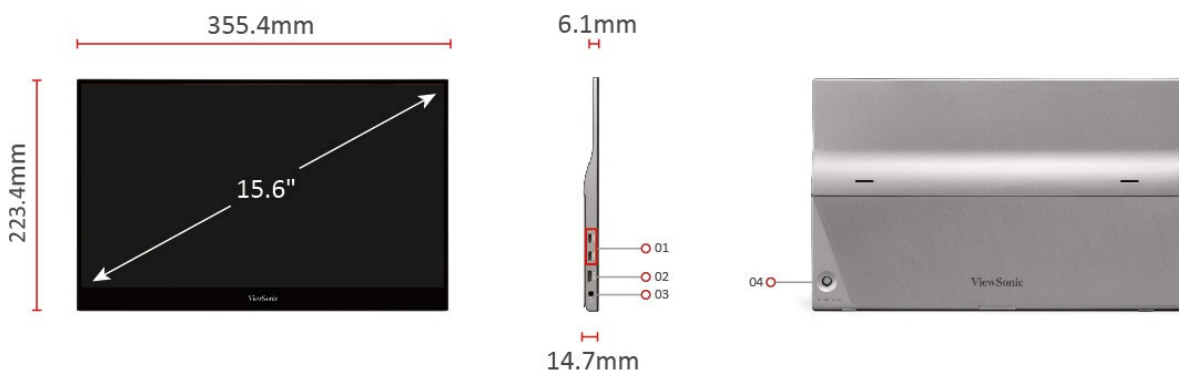
Màn Hình Cảm Ứng Chống Xước

Màn hình được thiết kế chống xước với độ cứng 6H. Người dùng có thể thoải mái sử dụng hoặc mang đi làm việc.

Màn Hình Có Độ Cứng 6H



Kích Thước & Cổng Kết Nối



1. USB Type C x2
2. Mini HDMI
3. Audio Out
4. Joy Key

Technical Specifications

Display	Display Size (in.)	16
	Viewable Area (in.)	15.6
	Panel Type	IPS Technology
	Resolution	1920 x 1080
	Resolution Type	FHD
	Static Contrast Ratio	800:1 (typ)
	Dynamic Contrast Ratio	50M:1
	Light Source	LED
	Brightness	250 cd/m ² (typ)
	Colors	262K
	Color Space Support	6 bit true
	Aspect Ratio	16:9
	Response Time (Typical GTG)	6.5ms
	Response Time (GTG w/OD)	6.599ms
	Response Time (Typical Tr+Tf)	30ms
	Viewing Angles	178 ^o horizontal, 178 ^o vertical, CR>5; 170 ^o horizontal, 170 ^o vertical, CR>10
	Backlight Life (Hours)	15000 Hrs (Min)
	Curvature	Flat
	Refresh Rate (Hz)	60
	Blue Light Filter	Yes
	Color Gamut	NTSC: 45% size (Typ), sRGB: 64% size (Typ)
	Pixel Size	0.179 mm (H) x 0.179 mm (V)
	Touch Screen	Projected Capacitive, 10-point multi-touch
	Surface Treatment	Glossy w/ anti-finger print, Hard Coating (≥6H)
Cover Glass Thickness	0.8mm	
Compatibility	PC Resolution (max)	1920x1080
	Mac® Resolution (max)	1920x1080
	PC Operating System	Windows 10 certified; macOS tested
	Mac® Resolution (min)	1920x1080
Connector	USB 3.1 Type C	2
	3.5mm Audio Out	1
	Mini HDMI	1
	Power in	External power adapter
Audio	Internal Speakers	0.8Watts x2
Power	Eco Mode (Conserve)	6W
	Eco Mode (optimized)	6.9W
	Consumption (typical)	8W
	Consumption (max)	8.3W
	Voltage	AC 100-240V, 50/60 Hz
	Stand-by	0.5W
	Power Supply	External

Controls	Physical Controls	Up, Right, Down, Left, Power
	On Screen Display	Input Select, Audio Adjust, ViewMode, Color Adjust, Manual Image Adjust, Setup Menu
Operating Conditions	Temperature	32°F to 104°F (0°C to 40°C)
	Humidity (non-condensing)	20% to 90%
Input Signal	Frequency Horizontal	15 ~ 82KHz
	Frequency Vertical	50 ~ 75Hz
Video Input	Digital Sync	TMDS - mini HDMI (v1.4), Micro-Packet - Type C
Ergonomics	Tilt (Forward/Back)	20° / 60°
Weight (imperial)	Net (lbs)	2.1
	Net Without Stand (lbs)	2.1
	Gross (lbs)	5.1
Weight (metric)	Net (kg)	1
	Net Without Stand (kg)	1
	Gross (kg)	2.3
Dimensions (imperial) (wxhxd)	Packaging (in.)	17.3 x 11.3 x 3.5
	Physical (in.)	14 x 8.8 x 0.6
	Physical Without Stand (in.)	14 x 8.8 x 0.6
Dimensions (metric) (wxhxd)	Packaging (mm)	440 x 288 x 89
	Physical (mm)	355 x 223 x 16
	Physical Without Stand (mm)	355 x 223 x 16
General	Regulations	cTUVus, FCC-B, ICES003, Energy Star 8.0, EPEAT Bronze, CEC, NRCAN, MX-CoC, Mexico Energy, CE, CE EMC, CB, RoHS, ErP, REACH, WEEE, EAC, UkrSEPRO, BSMI
	PACKAGE CONTENTS	TD1655 x1, mini HDMI to HDMI Cable (v1.4; Male-Male) x1, USB Type-C Cable (Male-Male) x1, USB Type-C to Type-A 3.2 Gen1 Cable (Male-Male) x1, AC/DC Adapter x1, Quick Start Guide x1, Protect cover x1, Clean cloth x1, Passive touch pen x1
	Recycle/Disposal	Please dispose of in accordance with local, state or federal laws.
	Warranty	*Warranty offered may differ from market to market
	Power Management	Energy Star standards, EPEAT