

# Moniteur Portable Tactile 16 pouces

**ViewSonic®**  
See the difference™ 

**TD1655**



- Partagez votre contenu à partir d'ordinateurs et d'appareils mobiles
- Solution à câble unique pour le flux vidéo, la charge et le retour tactile
- Configuration d'affichage flexible - travaillez sous n'importe quel angle
- Taille compacte, poids léger, et facilement portable
- Conception robuste et durable

Le ViewSonic TD1655 est un moniteur tactile Full HD portable de 16 pouces, parfait pour une utilisation multi écran en déplacement. Partagez l'écran de vos téléphones, tablettes, ou ordinateurs pour le travail mobile, les présentations individuelles, ou les loisirs. Les deux connecteurs universels USB de type C offrent une solution à câble unique pour le flux vidéo, la charge et le retour tactile. Le large support réglable et l'écran pivotant vous permettent d'accéder à vos angles de travail préférés. Avec le rabat antidérapant, le boîtier en acier inoxydable, le support en aluminium et l'écran de dureté de 6H, la conception de cet écran le rend très fiable.

## **Partagez votre contenu depuis vos appareils mobiles**

Partagez votre écran n'importe où depuis votre ordinateur portable, tablette ou téléphone avec l'USB Type C intégré. Compatible Windows, Android, Chrome, MacOS et iOS.

**N'importe où avec des ordinateurs portables, des tablettes et des téléphones**



## **Ecran déporté et charge simultanée**

Diffusez l'écran de votre appareil mobile sur un écran plus grand et chargez (jusqu'à 60 W) via un des ports USB Type C tout en l'alimentant à partir d'une powerbank / alimentation externe sur l'autre port.

*\*Alimentation en courant*

*1. Pour une utilisation plus longue, connectez-vous à une power bank externe ou à une prise de courant.*

*2. Pour une utilisation temporaire, connectez-vous à votre appareil mobile seulement.*

*1> Plus de 2 heures d'autonomie lors de l'alimentation depuis votre téléphone - Testé avec la batterie intégrée du téléphone d'une capacité de 4000 mAh.*

*a. Le téléphone est allumé, mais avec un écran vide.*

*b. Le moniteur portable a une luminosité maximale de 15% et un contraste maximal de 70%.*

*c. Connecté par un câble USB Type C.*

*2> Plus de 1,5 heures d'autonomie lors de l'alimentation à partir de votre ordinateur portable - Testé avec la batterie intégrée de l'ordinateur portable d'une capacité de 53 546 mAh.*

*a. L'ordinateur est allumé; l'écran est allumé*

*b. Le moniteur portable a une luminosité maximale de 100% et un contraste maximal de 70%.*

*c. Connecté par un câble USB Type C.*

## **Configuration flexible avec 2 x USB Type C**



## Retour tactile

Le contrôle sur un grand écran tactile permet des interactions plus intuitives et efficaces. Le stylet tactile magnétique fourni vous permet de dessiner et d'écrire des notes sans laisser de traces de doigts.

*\* Prise en charge tactile un point sous MacOS; non compatible iOS et iPadOS.*

**Tactile 10 points**



Raspberry Pi

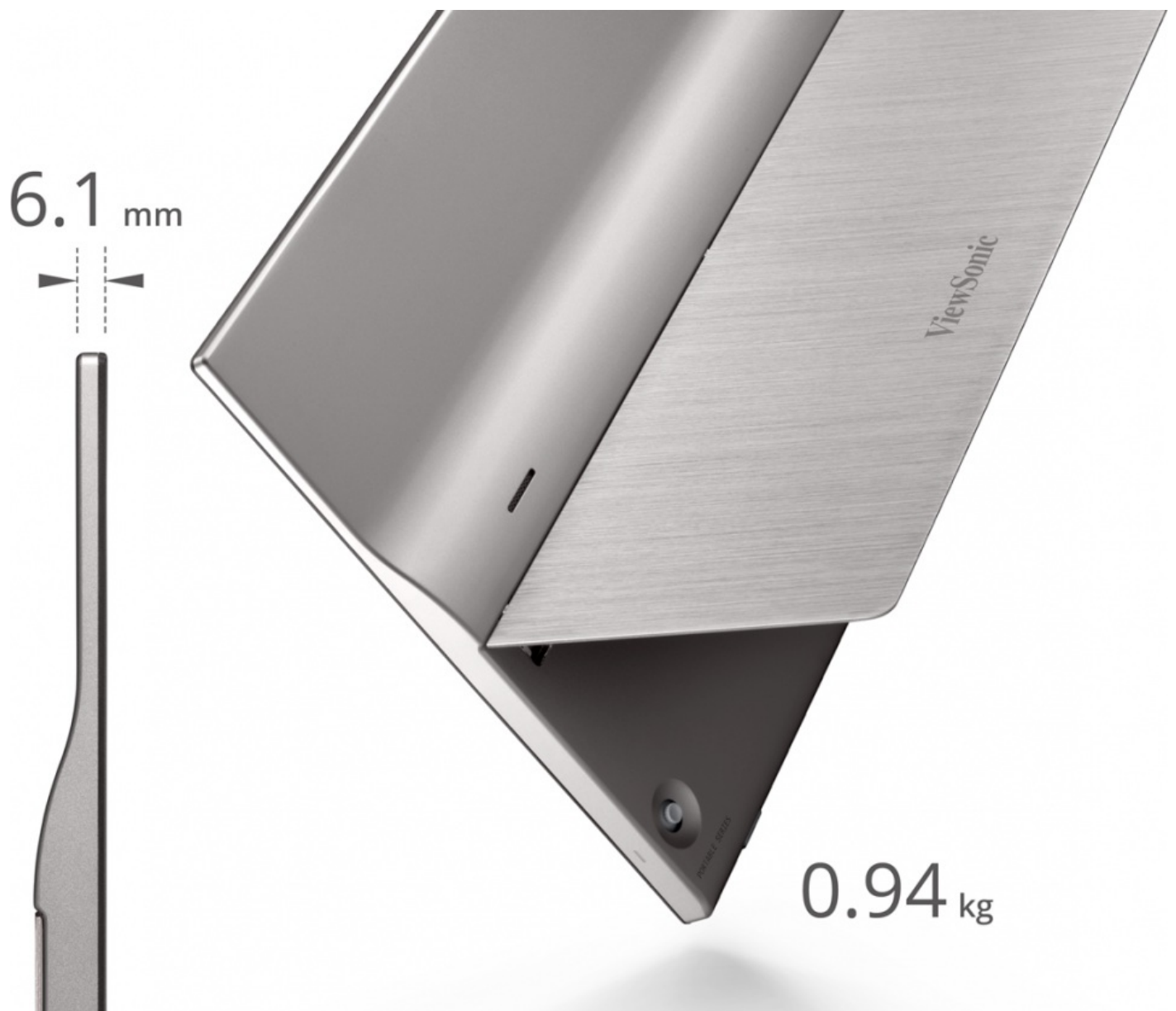
## Taille portable pour le travail et le loisir

Écran de 16 pouces plus grand que la plupart des ordinateurs portables courants et pesant moins de 1 kg. Il équipe parfaitement votre lieu de travail mobile et peut être utilisé pour le multimédia lors d'une pause.

**16" Display,**

**< 1 KG,**

**< 1 CM**



## Travaillez selon vos angles préférés

Ajustez-le selon une multitude d'angles de vue grâce au support intégré.  
**Inclinaison jusqu'à 60 degrés**



## **Orientation verticale possible**

En plus de l'orientation horizontale habituelle, vous pouvez positionner l'écran à la verticale pour l'analyse des tableaux, la programmation, la retouche photo, les jeux, etc.

### **Affichage pivotant**



## Rabat et tapis magnétiques

Évitez les dommages pendant le transport, le rabat magnétique amovible est facile à mettre. Utilisé comme un tapis, sa surface antidérapante empêche le moniteur de glisser.

### Rabat antidérapant





## Conception en un bloc

Avec le boîtier en métal et la charnière endurente, le support en aluminium pliable fait de l'ensemble du moniteur une conception en un bloc.

**Boîtier en métal et support en aluminium**



## Écran tactile anti-rayures

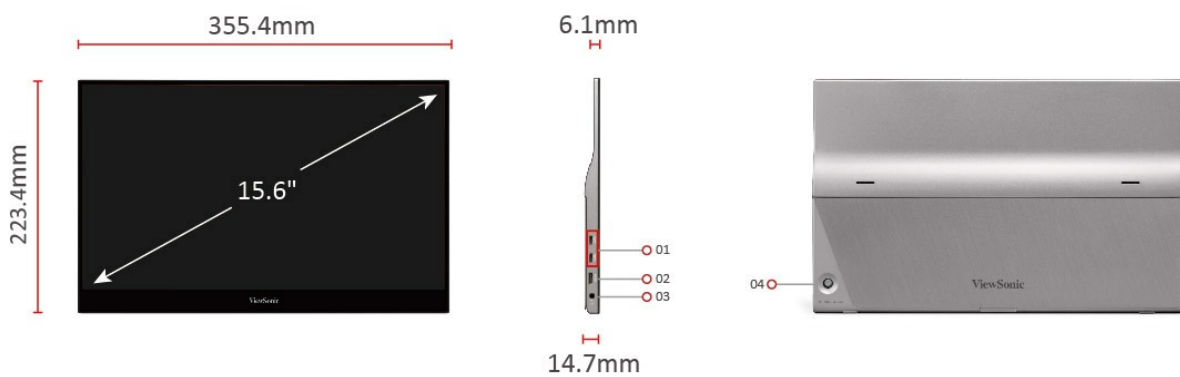
Dureté de l'écran 6H intégré, écran résistant aux dommages de surface, même s'il est accidentellement rayé par vos clés.



## Dureté de l'écran 6H



## Dimensions & Ports d'Entrée/Sortie



1. USB Type C x2
2. Mini HDMI
3. Sortie Audio
4. Joystick

## Caractéristiques Techniques

Ecran Taille d'affichage 16 (po.)

	Zone visible (po.)	15.6
	Type de dalle	Technologie IPS
	Résolution	1920 x 1080
	Résolution	FHD
	Rapport de Contraste Statique	800:1 (typ)
	Rapport de Contraste Dynamique	50M:1
	Rétroéclairage	LED
	Luminosité	250 cd/m2 (typ)
	Couleurs	262K
	Prise en charge de l'espace colorimétrique	6 bit true
	Ratio d'affichage	16:9
	Temps de réponse (GTG)	6.5ms
	Temps de réponse (GTG w/OD)	6.599ms
	Temps de réponse (type Tr+Tf)	30ms
	Angles de vision	178° horizontal, 178° vertical, CR>5; 170° horizontal, 170° vertical, CR>10
	Durée de vie du rétroéclairage (Heures)	15000 Heures (Min)
	Courbure	Plat
	Fréquence de rafraichissement (Hz)	60
	Filtre de lumière bleue	Oui
	Flicker-Free	Non
	Gamme de Couleurs	NTSC: 45% taille (Typ), sRGB: 64% taille (Typ)
	Taille de Pixel	0.179 mm (H) x 0.179 mm (V)
	Ecran Tactile	Capacitif projeté, 10-point multi-touch
	Traitement de Surface	Brillant avec traitement anti traces de doigt, revêtement durci (≥6H)
	Epaisseur du verre de protection	0.8mm
Compatibilité	Résolution PC (max)	1920x1080
	Résolution Mac® (max)	1920x1080
	Système d'exploitation PC	Certifié Windows 10; testé macOS
	Mac® Résolution (min)	1920x1080
Connectivité	USB 3.1 Type C	2

	Sortie Audio 3.5mm	1
	Mini HDMI	1
	Puissance d'entrée	Alimentation extene
Audio	Haut-parleurs internes	0.8Watts x2
Alimentation	Mode Eco (standard)	6W
	Mode Eco (optimisé)	6.9W
	Consommation (standard)	8W
	Consommation (max)	8.3W
	Tension	AC 100-240V, 50/60 Hz
	Veille	0.5W
Contrôles	Alimentation	Externe
	Commandes physiques	Haut, Droite, Bas, Gauche, Puissance
	Affichage à l'écran	Sélection d'entrée, Réglage Audio, ViewMode, Réglage des Couleurs, Réglage manuel de l'image, Menu de Configuration
Conditions de Fonctionnement	Température	32°F à 104°F (0°C à 40°C)
	Humidité (sans condensation)	20% à 90%
Signal d'entrée	Fréquence Horizontale	15 ~ 82KHz
	Fréquence Verticale	50 ~ 75Hz
Entrée Vidéo	Synchronisation numérique	TMDS - mini HDMI (v1.4), Micro-Packet - Type C
Ergonomie	Inclinaison (Avant/Arrière)	20° / 60°
Poids (Impérial)	Net (lbs)	2.1
	Net sans support (lbs)	2.1
	Brut (lbs)	5.1
Poids (métrique)	Net (kg)	1
	Net sans support (kg)	1
	Brut (Kg)	2.3
Dimensions (impériale) (lxhxp)	Emballage (po.)	17.3 x 11.3 x 3.5
	Physique (po.)	14 x 8.8 x 0.6
	Physique sans support (po.)	14 x 8.8 x 0.6
Dimensions (métrique) (lxhxp)	Emballage (mm)	440 x 288 x 89
	Physique (mm)	355 x 223 x 16
	Physique sans Support (mm)	355 x 223 x 16
Général	Réglements	cTUVus, FCC-B, ICES003, Energy Star, EPEAT, CEC, NRCan, MX-CoC, Mexico Energy
	CONTENU DU COLIS	TD1655 x1, Cable mini HDMI vers HDMI (v1.4; Male-Male) x1, Cable USB Type-C (Male-Male) x1, Cable USB Type-C vers Type-A 3.2 Gen1 (Male-Male) x1, Alimentation x1, Guide de démarrage rapide x1, Rabat de protection x1, Chiffon de nettoyage x1, Stylet tactile passif x1

Recycler/Éliminer Veuillez recycler conformément aux législations locales, fédérales ou gouvernementales en vigueur.

Garantie \*La garantie offerte peut varier d'un marché à l'autre

Gestion de l'alimentation Energy Star standards, EPEAT

---

Pour en savoir plus, rendez-vous sur : **[www.viewsoniceurope.com](http://www.viewsoniceurope.com)**

Tous droits réservés par Copyright ViewSonic Corporation. Tous autres noms de sociétés et marques sont propriété de leurs sociétés respectives. E&EO. Les caractéristiques techniques et prix susceptibles de modifications sans préavis. Les images peuvent être utilisées seulement à des fins d'illustration. Pour en savoir plus consulter nos dispositions légales.