

ViewSonic®



**Slot in PC module
VPC15-WP
(for IFP50 series)
Guide rapide de début**

Numéro du modèle VS17059

Informations de conformité

REMARQUE: Cette section porte sur les exigences de branchement et les déclarations de conformité. Les applications spécifiques devront se reporter aux étiquettes signalétiques et aux symboles figurant sur l'appareil.

Declaration de conformite FCC

Cet appareil est conforme à l'article 15 des Règlements FCC. Son fonctionnement est sujet aux deux conditions suivantes: (1) Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences néfastes, et (2) cet appareil doit accepter toutes les interférences reçues, y compris celles pouvant provoquer un fonctionnement indésirable. Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites d'un dispositif numérique de la classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nocives pour une installation résidentielle. Cet équipement produit, utilise et peut émettre une énergie à fréquence radio et s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut provoquer des interférences nocives aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que les interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nocives à la réception radio ou TV qu'il est possible de déterminer en mettant l'équipement en marche ou à l'arrêt, l'utilisateur est encouragé à essayer de rectifier les interférences en adoptant au moins l'une des mesures suivantes :

- Ré-orienter ou déplacer l'antenne réceptrice.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'équipement sur une prise appartenant à un circuit autre que celui sur lequel est branché le récepteur.
- Consulter le distributeur ou un technicien radio/TV qualifié.

Avertissement: Vous êtes averti que des changements ou des modifications non expressément approuvés par la partie responsable de la vérification de la conformité peuvent annuler votre droit à faire fonctionner l'équipement.

Declaration de l'Industrie canadienne

CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)
Contains FCC ID: PD93165NG
IC ID: 1000M-3165NG

Conformité CE pour les pays européens



L'appareil est conforme la norme EMC 2014/30/EU et à la norme sur la basse tension 2014/35/EU.

Les indications qui suivent sont destinées uniquement aux Etats membres de l'Union Européenne:

Le symbole indiqué à droite est conforme à la directive européenne 2012/19/EU relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (WEEE). Les produits qui portent ce symbole ne doivent pas être traités comme des déchets conventionnels; ils devront être traités conformément aux systèmes de récupération appropriés, conformément à la réglementation du pays ou de la zone où la mise au déchet a lieu.



Déclaration de conformité RoHS2 (LSDEEE2)

Ce produit a été conçu et fabriqué dans le respect de la directive 2011/65/EU du Parlement Européen et du Conseil relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques (Directive RoHS2 - LSDEEE2) et il est déclaré respecter les valeurs de concentration maximum définies par le Comité technique d'adaptation (TAC) européen, qui sont les suivantes:

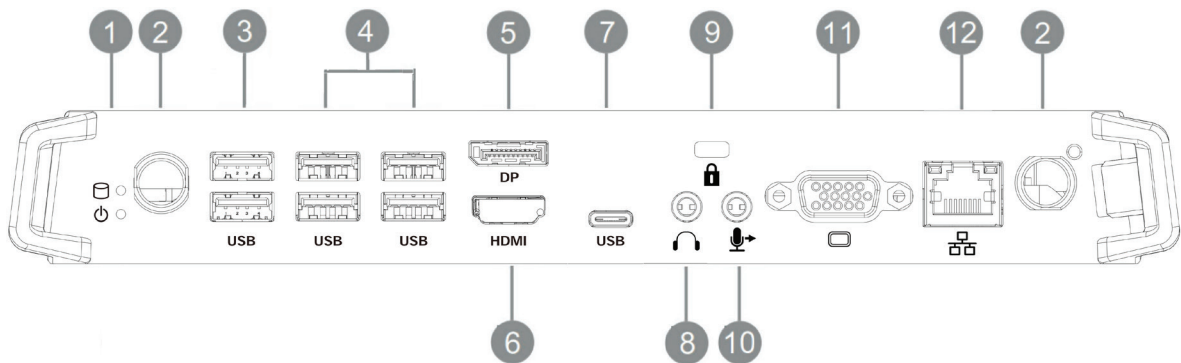
Substance	Concentration maximale proposée	Concentration réelle
Plomb (Pb)	0,1%	< 0,1%
Mercure (Hg)	0,1%	< 0,1%
Cadmium (Cd)	0,01%	< 0,01%
Chrome hexavalent (Cr ⁶⁺)	0,1%	< 0,1%
Polybromobiphényle (PBB)	0,1%	< 0,1%
Polybromodiphénylséthers (PBDE)	0,1%	< 0,1%

**Certains composants de produits mentionnés ci-dessus ne sont pas soumis à ces limitations, conformément aux dispositions de l'Annexe III de la Directive RoHS2 (LSDEEE2). Il s'agit des composants suivants:

Exemples de composants exemptés:

1. Plomb dans le verre des tubes cathodiques.
2. Le plomb dans le verre des tubes fluorescents ne dépasse pas 0,2 % du poids.
3. Plomb en tant qu'élément d'alliage de l'aluminium jusqu'à 0,4 % du poids.
4. L'alliage de cuivre contient jusqu'à 4 % de plomb.
5. Soudures à haute température (les alliages basés sur le plomb contiennent du plomb à 85 % ou plus).
6. Composants électriques et électroniques contenant du plomb dans le verre ou des porcelaines. (appareils piézoélectriques ou dans un composant de matrice de verre ou de céramique).

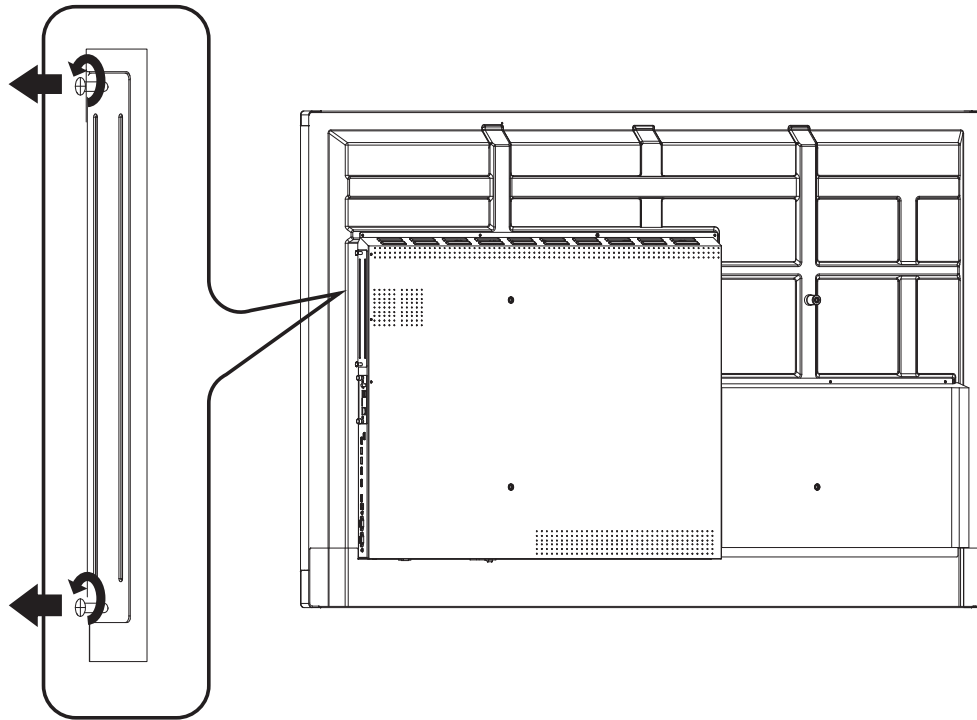
1. Interface



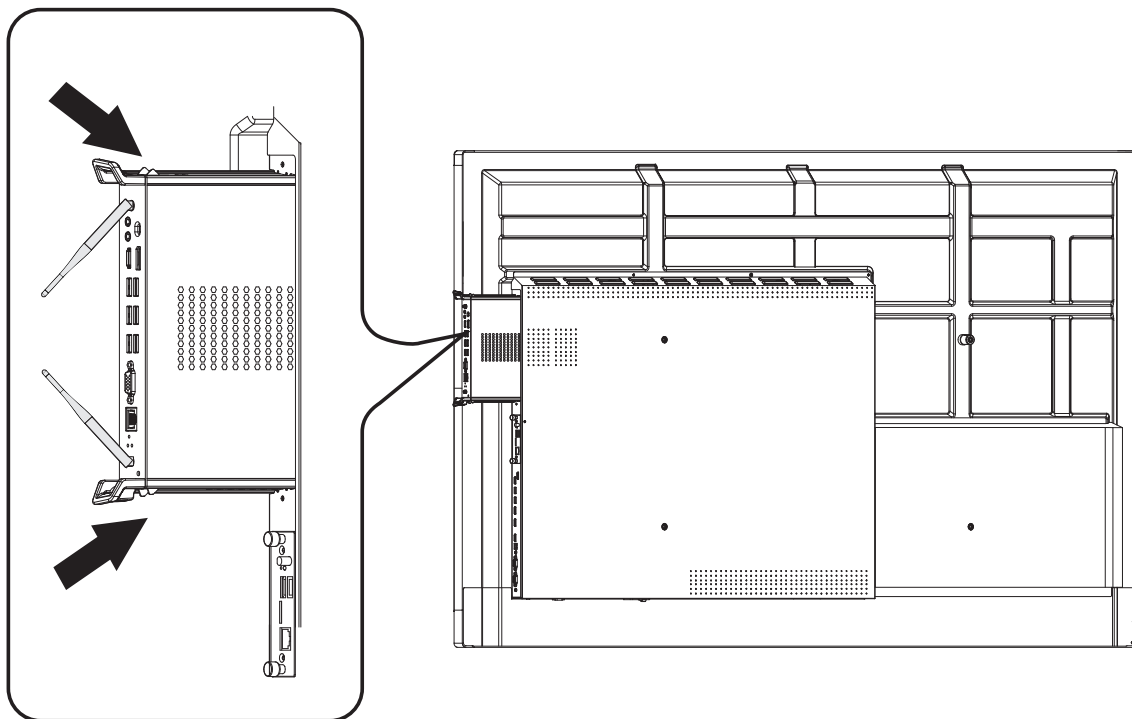
Élément	Description
1	Indicateur lumineux de fonctionnement
2	Interface antenne WIFI
3	Interface USB 2.0
4	Interface USB 3.0
5	Connecte l'écran à un connecteur DisplayPort
6	Connecté à un appareil avec une fonction d'entrée HDMI
7	Interface USB type C
8	Connecte l'appareil à un casque ou des haut-parleurs
9	Verrou antivol
10	Connecte un micro
11	Connecte l'écran à un connecteur ENTRÉE VGA
12	Interface de connexion Internet RJ45 standard (10M/100M/1G) (Ce port réseau est utilisé uniquement pour les PC)

2. Installation

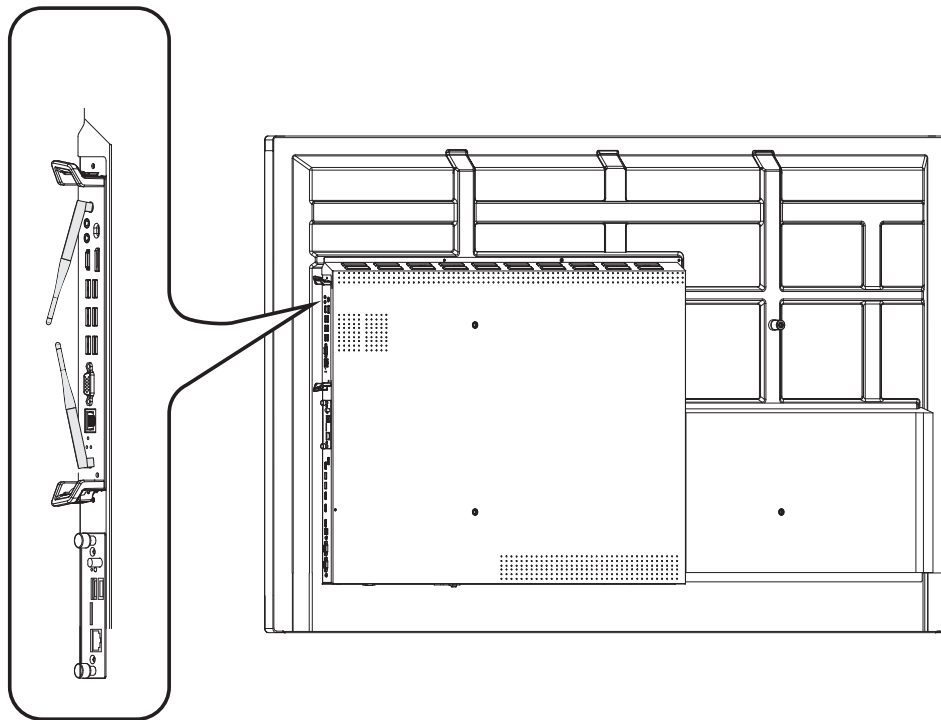
2-1



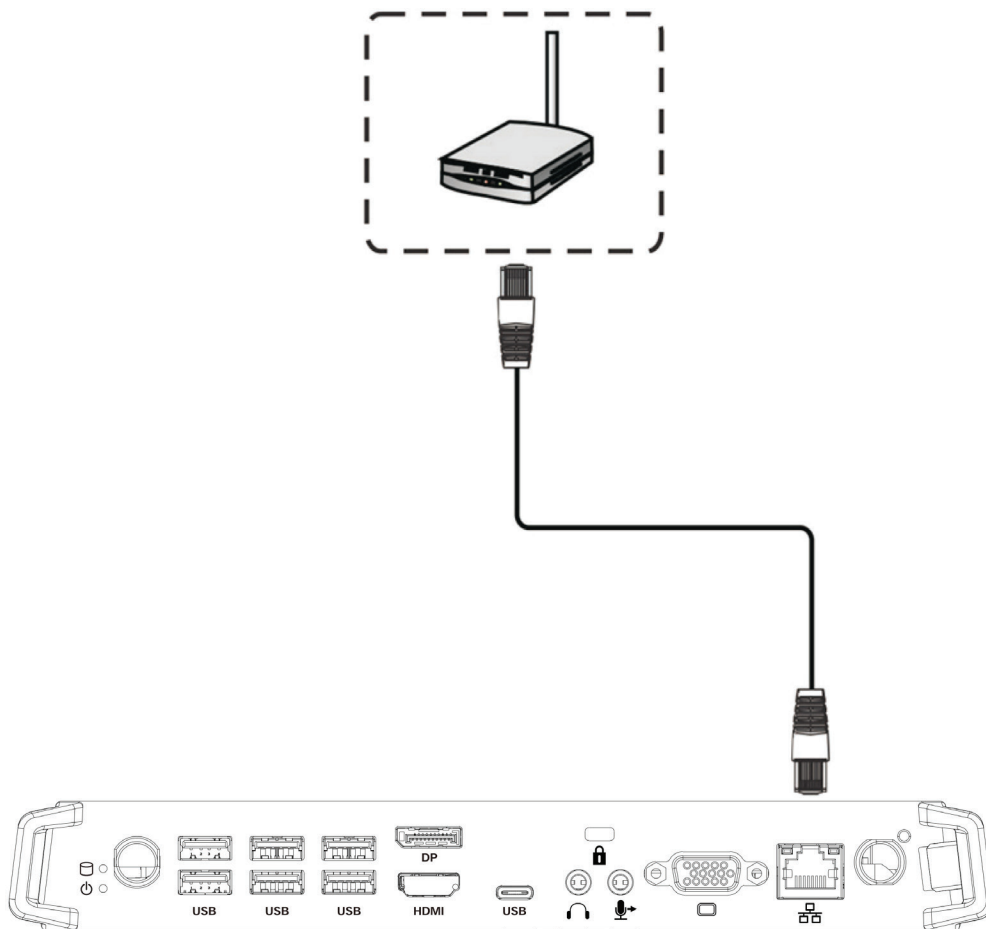
2-2



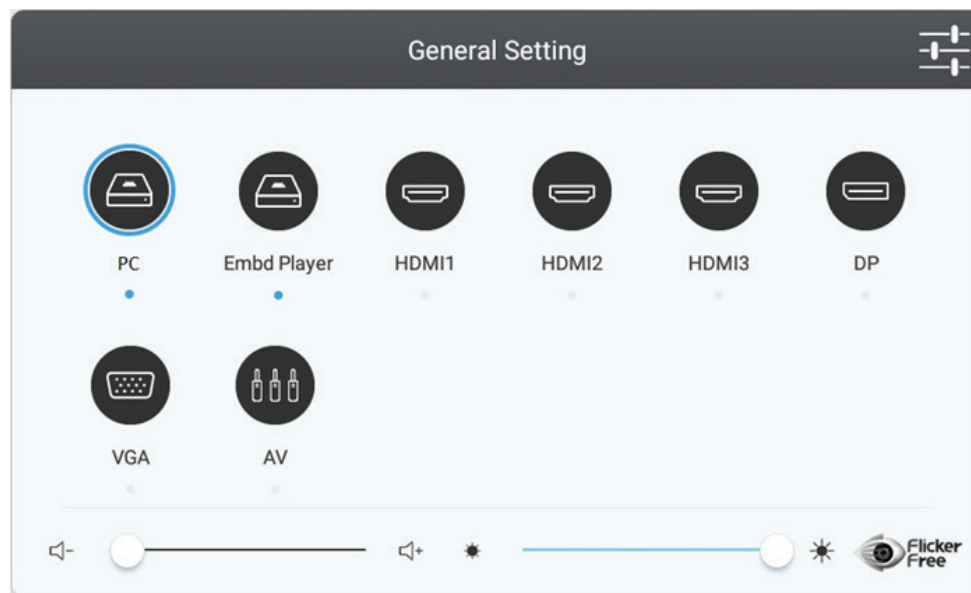
2-3



3. Connexion Internet

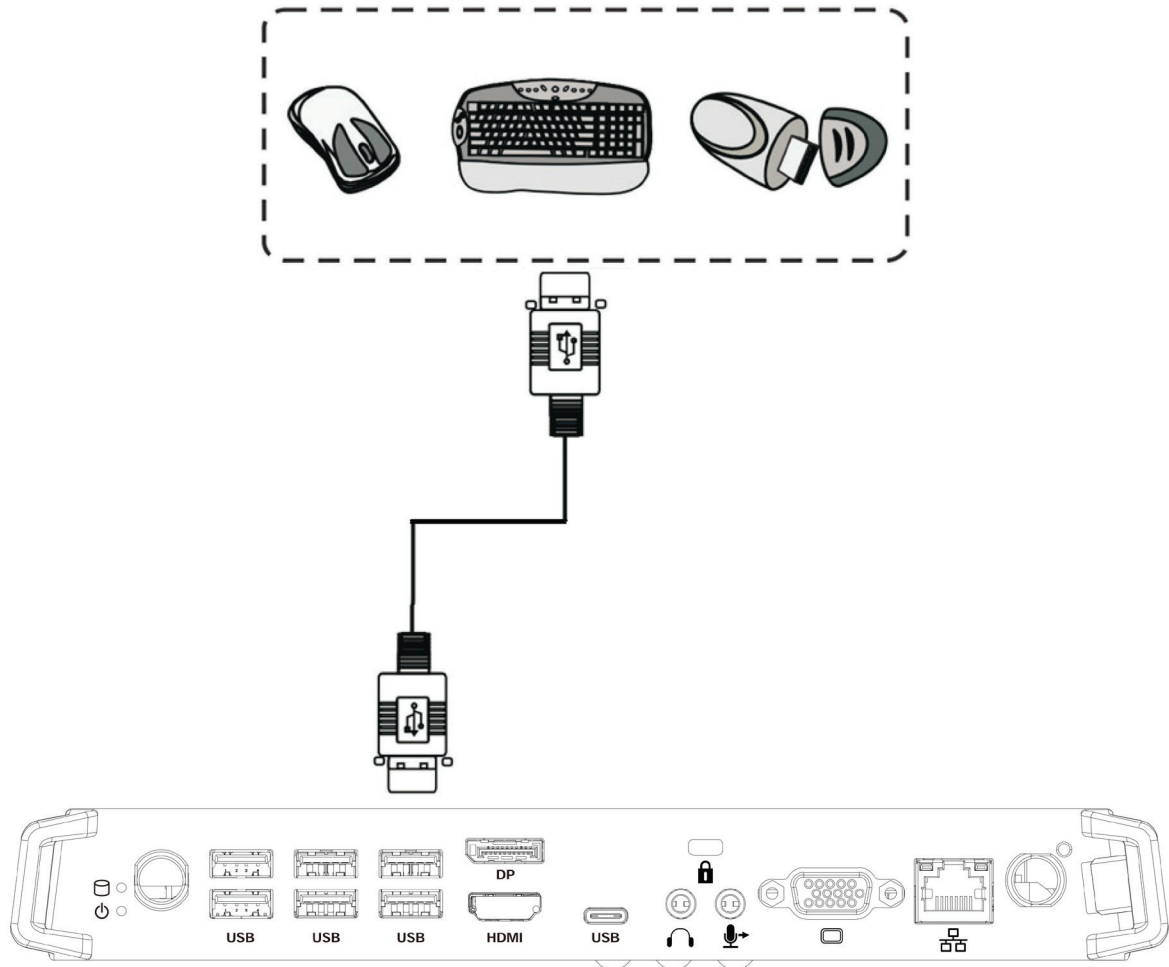


4. Sélection d'entrée



1. Appuyez sur la touche INPUT de la télécommande pour faire afficher le menu de réglage de l'entrée, puis appuyez sur la touche DOWN pour accéder au menu de réglage de l'entrée.
2. Appuyez sur les touches DOWN, UP, LEFT ou RIGHT pour sélectionner la PC.
3. Appuyez sur la touche Entrée de la télécommande ou bien cliquez avec le stylet pour sélectionner la source d'entrée.
4. Appuyez sur la touche EXIT de la télécommande ou bien cliquez avec le stylet sur une zone vide en dehors du menu pour quitter le menu de réglage à l'écran.

5. Connexion USB



6. Spécifications

Ports ES		1 x Display Port 1 x HDMI 1 x VGA 1 x LAN 2 x USB 2.0 (5V/0.5A) 4 x USB 3.0 (5V/0.9A) 1 x USB type C 1 x Casque 1 x Micro
Alimentation		100 V-240 V CA 50/60 HZ
Conditions de fonctionnement	Température	32 °F à 113 °F (0 °C à 45 °C)
	Humidité	10 % ~ 90 % sans condensation
	Altitude	0 mètre à +5000 mètres au-dessus du niveau de la mer
Conditions de stockage	Température	-4 °F à 140 °F (-20 °C à 60 °C)
	Humidité	10 % ~ 90 % sans condensation
	Altitude	0 mètre à +5000 mètres au-dessus du niveau de la mer
Dimensions	Physiques (mm)	246,1 x 263,4 x 32,2
Poids	Physique (kg)	1,95
Consommation électrique		95 W
Gamme de fréquences et puissance de sortie (Max.)		2402 à 2480 MHz (BT) 2,0 dBm 2402 à 2480 MHz(LE) 3,73 dBm 2412 à 2472 MHz 17,41 dBm 5150 à 5250 MHz 18,94 dBm 5250 à 5350 MHz 18,94 dBm 5470 à 5725 MHz 18,94 dBm

7. Service clientèle

Pour toute question relative au support technique ou à l'entretien du produit, reportez-vous au tableau ci-après ou contactez votre revendeur.

REMARQUE : vous devrez fournir le numéro de série du produit.

Pays / Région	Site Internet	T= Téléphone F= Fax	Courrier électronique
France et autres pays francophones en Europe	www.viewsoniceurope.com/fr/	www.viewsoniceurope.com/fr/support/call-desk/	service_fr@viewsoniceurope.com
Canada	www.viewsonic.com	T (Numéro vert)= 1-866-463-4775 F= 1-909-468-3757	service.ca@viewsonic.com
Suisse	www.viewsoniceurope.com/de/	www.viewsoniceurope.com/de/support/call-desk/	service_ch@viewsoniceurope.com
Belgique (Français)	www.viewsoniceurope.com/fr/	www.viewsoniceurope.com/fr/support/call-desk/	service_be@viewsoniceurope.com
Luxembourg (Français)	www.viewsoniceurope.com/fr/	www.viewsoniceurope.com/fr/support/call-desk/	service_lu@viewsoniceurope.com



ViewSonic®