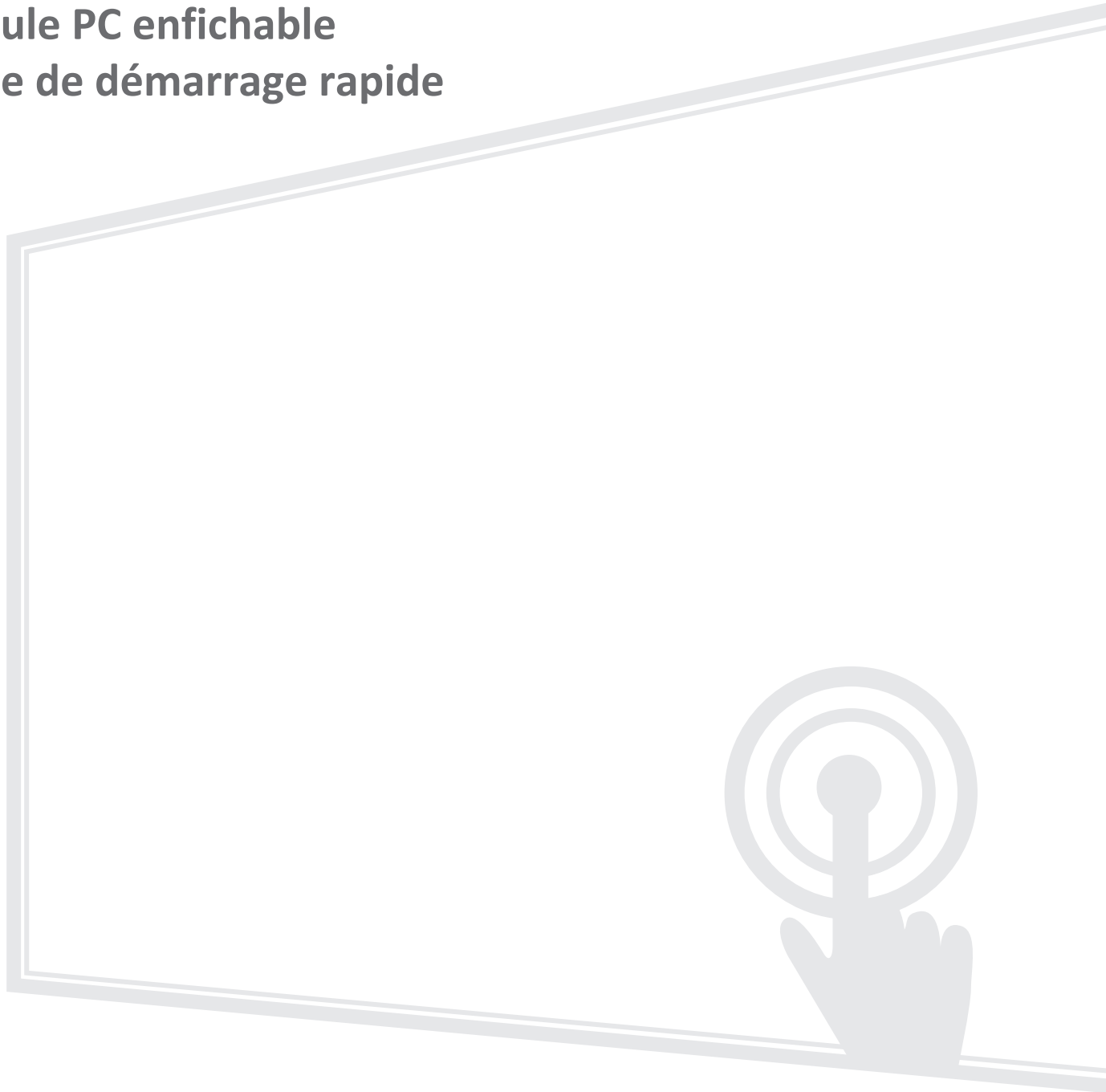


VPC2-O-1B Series

Module PC enfichable

Guide de démarrage rapide



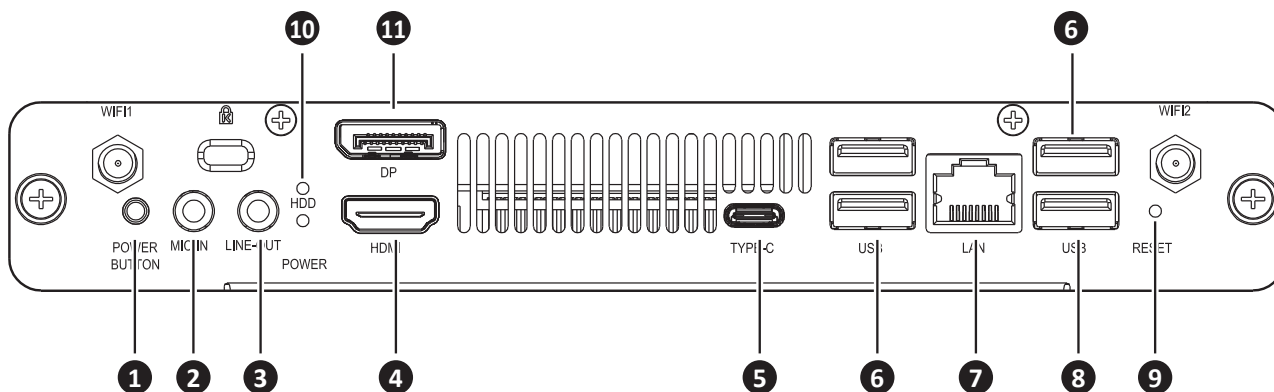
Modèle N°	P/N	Modèle N°	P/N
VS18766	VPC2C-W33-O1-1B	VS18766	VPC27-W53-O1-1B
VS18766	VPC25-W33-O1-1B	VS18766	VPC27-W55-O2-1B
VS18766	VPC25-W53-O1-1B	VS18766	VPC25-S33-O1-1B
VS18766	VPC25-W53-O2-1B		

Merci d'avoir choisi ViewSonic®

En tant que leader mondial de solutions visuelles, ViewSonic® se consacre à dépasser les attentes du monde en matière d'évolution technologique, d'innovation et de simplicité. Chez ViewSonic®, nous pensons que nos produits peuvent avoir un impact positif dans le monde et nous sommes convaincus que le produit ViewSonic® que vous avez choisi vous servira correctement.

Une fois de plus, merci d'avoir choisi ViewSonic® !

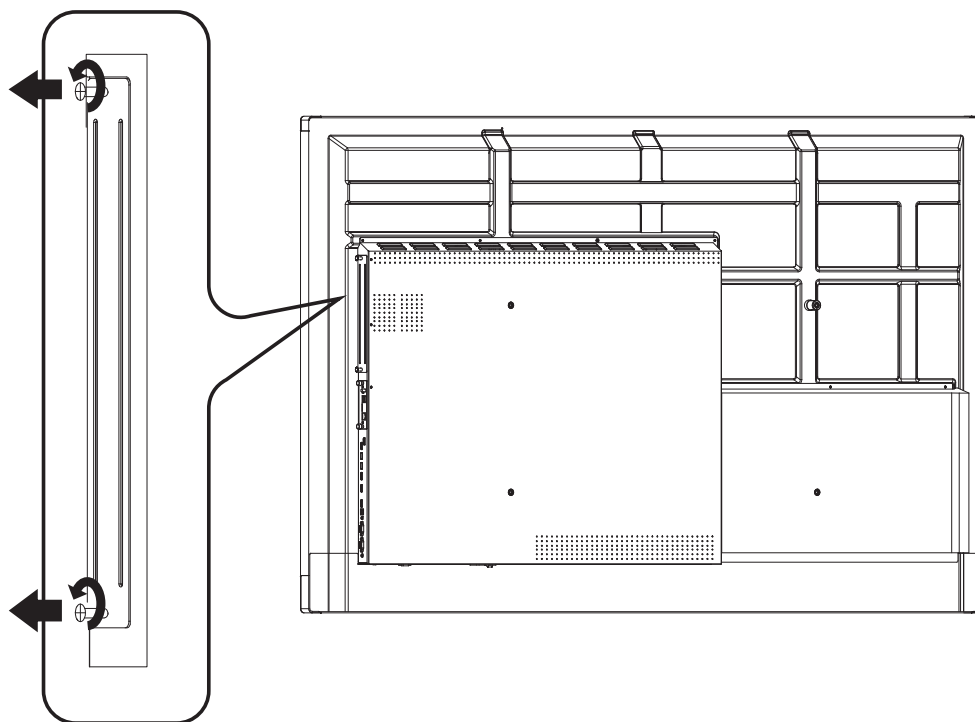
1. Interface



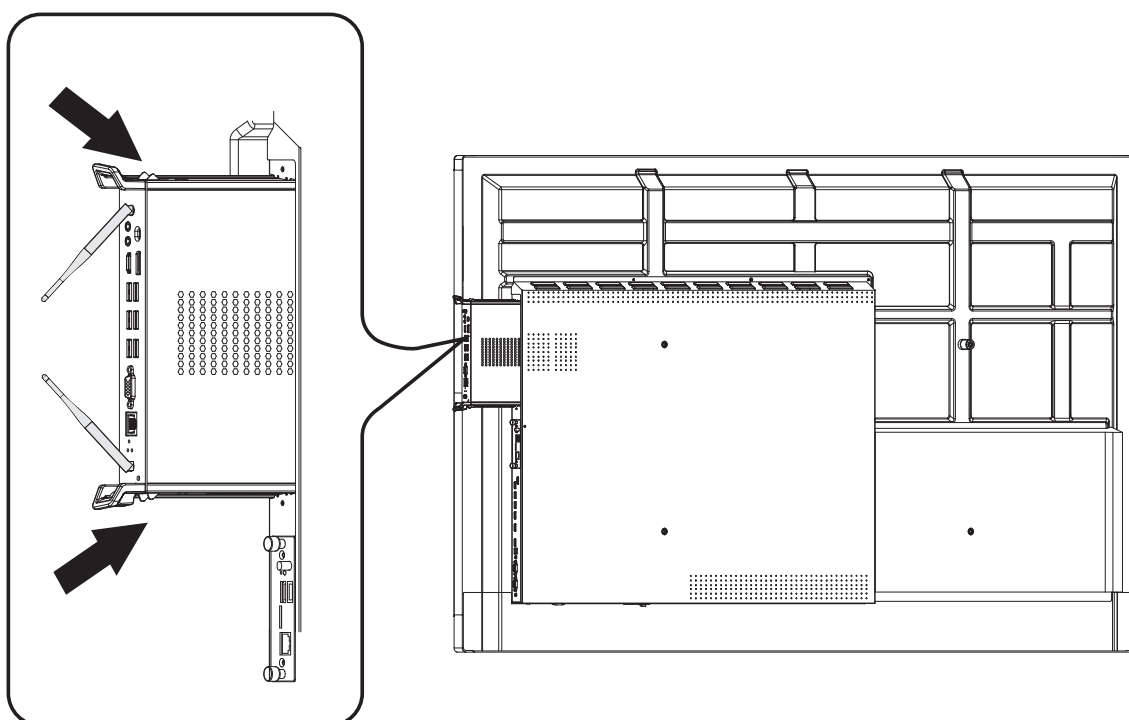
Élé- ment	Description
1	BOUTON POWER (ALIMENTATION)
2	MIC-IN (ENTRÉE MICROPHONE)
3	LINE-OUT (SORTIE LIGNE)
4	HDMI
5	TYPE-C
6	USB 2.0
7	LAN
8	USB 3.2
9	RESET(REINITIALISER)
10	LED HDD/POWER (DISQUE DUR/ALIMENTATION)
11	DP

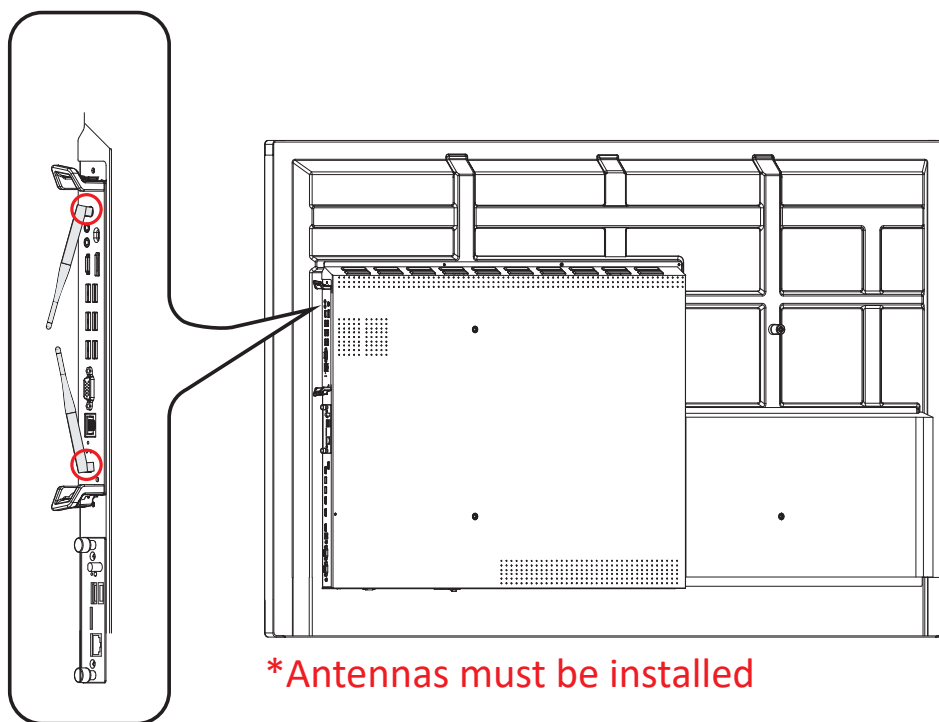
2. Installation

2-1



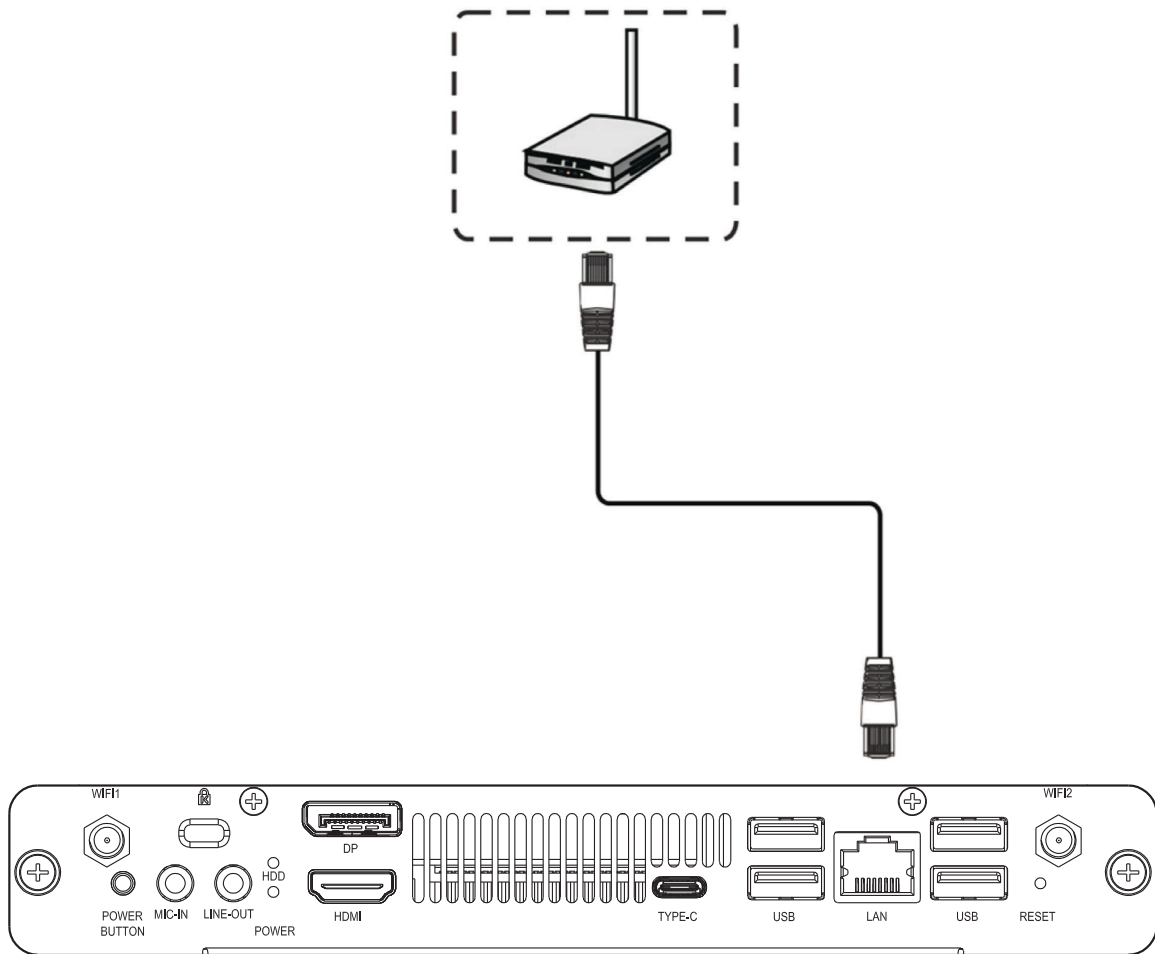
2-2



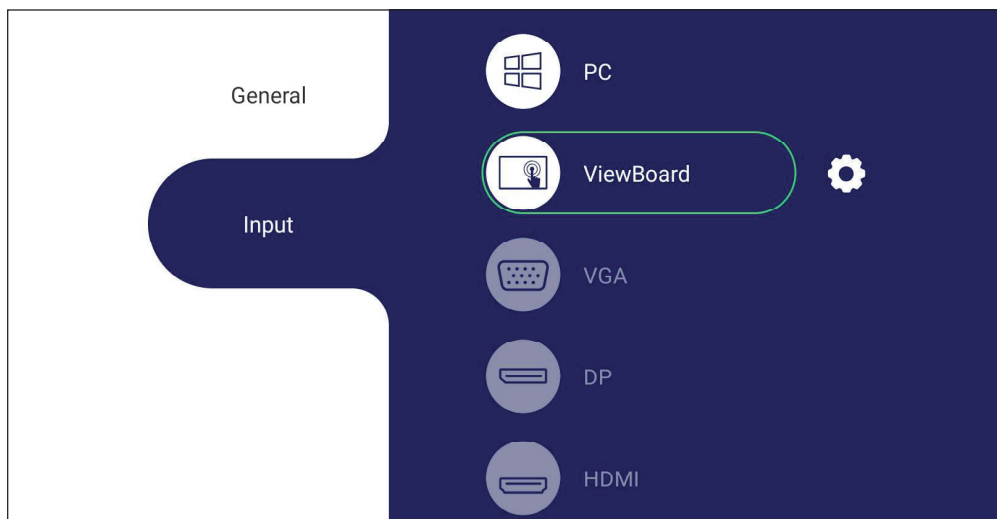


*Antennas must be installed





3. Connexion Internet



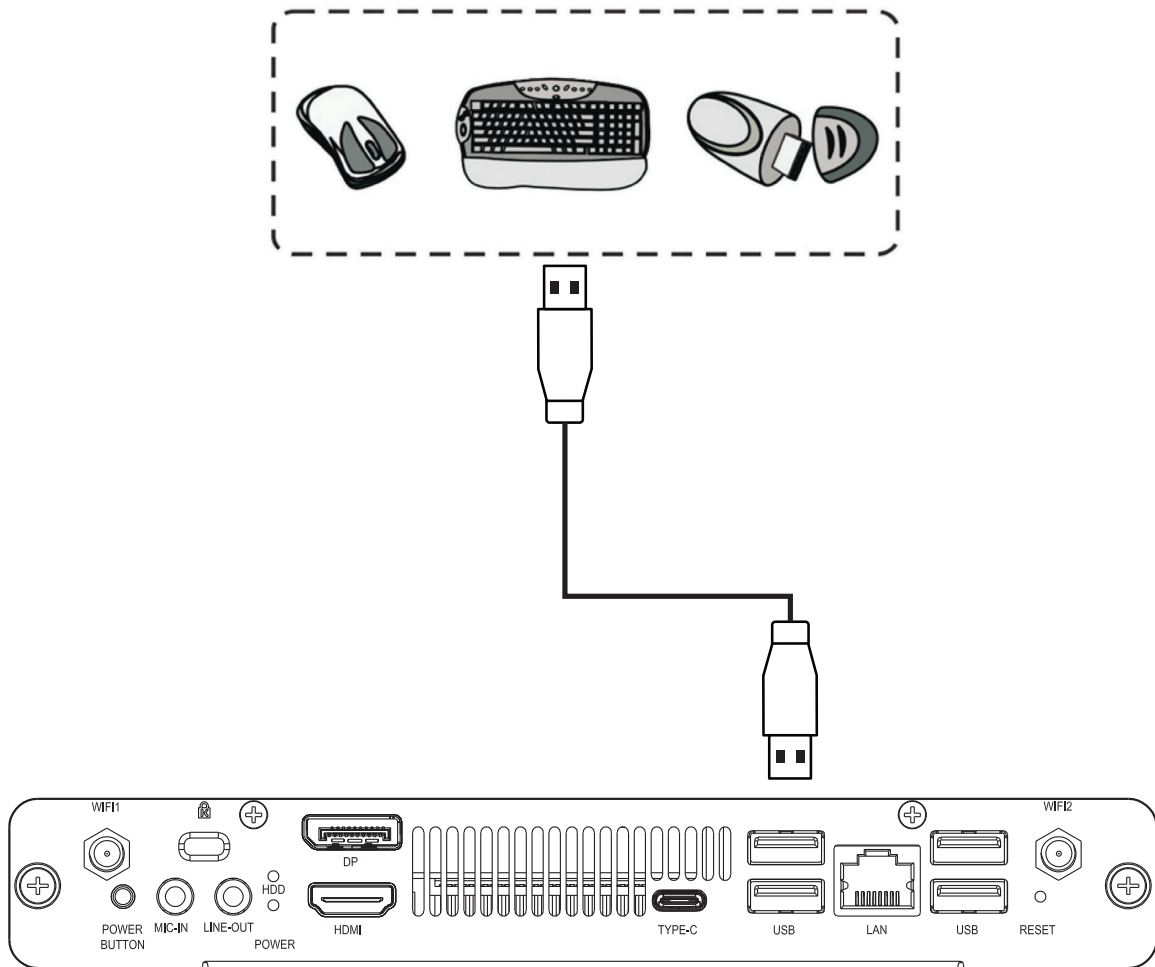
4. Sélection de l'entrée



Pour sélectionner une source d'entrée :

1. Appuyez sur INPUT (ENTRÉE) sur la télécommande, ou appuyez sur le bouton  sur la panneau frontal, ou appuyez sur l'icône de réglage  sur la barre d'outils pour afficher le menu Input Settings (Paramétrage des entrées).
2. Appuyez sur ▼ / ▲ / ◀ / ▶ pour sélectionner PC.
3. Appuyez sur  sur la télécommande ou appuyez sur la source d'entrée.
4. Appuyez sur  sur la télécommande ou touchez une zone vide à l'extérieur du menu pour quitter.

5. Branchement USB



6. Spécifications

Processeur	Intel® Comet Lake-S	
PCH	H510	Q570
Graphique	Graphique Intel® UHD intégré	
RAM	2 x DDR4 SO-DIMM, 32 Go (Max)	
Stockage	1 x SSD NVMe M.2 2280 PCIe	
Ports E/S	1 x USB Type-C (USB 3.2 Gen1, données uniquement) 3 x USB 2.0, 1 x USB 3.2 Gen1	1 x USB Type-C (USB 3.2 Gen2 x 2, données uniquement) 4 x USB 3.2 Gen2
	1 x Sortie DP 1.2 1 x Sortie HDMI 1.4 1 x Ethernet RJ45 (avec Realtek RTL8111H) 1 x Sortie microphone/ligne 2 x Orifices pour antenne externe 1 x Bouton Power On/Off (Marche/Arrêt) 1 x Bouton Reset (Réinitialiser) 1 x LED d'alimentation 1 x LED disque dur 1 x Connecteur OPS JAE 80 broches	
Wi-Fi/Bluetooth	1 x M.2 2230 (avec module Intel® AX200 Wi-Fi 6 + Bluetooth 5.2)	
Watchdog	Assistance	
vPro/AMT	Non	Oui
BIOS	AMI UEFI BIOS	
Alimentation	Entrée CC +19 V à 3,42 A 65 W (typique)	
Utilisation de fonctionnement	-5 °C à +45 °C 20 % HR ~ 80 % HR sans condensation	
Condition de stockage	-20 °C à +70 °C 10 % ~ 80 % HR sans condensation	

Informations relatives à la réglementation et aux services

Informations de conformité

Cette section aborde toutes les exigences et déclarations relatives aux réglementations. Les applications correspondantes confirmées doivent correspondre aux étiquettes de la plaque signalétique et aux marquages associés sur l'appareil.

Déclaration de conformité FCC

Cet appareil est conforme à l'article 15 des Règlements FCC. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférence nuisible et (2) cet appareil doit accepter toutes les interférences reçues, y compris les interférences pouvant causer un fonctionnement non souhaité.

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites pour un appareil numérique de classe B, conformément à la section 15 de la réglementation de la FCC. Ces limitations sont stipulées aux fins de garantir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles en installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre des radiofréquences et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, nous ne pouvons garantir que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet appareil cause des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision, ce que vous pouvez facilement observer en éteignant et en rallumant l'appareil, nous vous encourageons à prendre une ou plusieurs des mesures correctives suivantes :

- Modifier l'orientation ou la position de l'antenne de réception.
- Augmenter l'espace entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'équipement sur une autre prise ou un autre circuit que celle/celui sur laquelle/lequel le récepteur est branché.
- Consulter le revendeur ou un technicien radio/télévision expérimenté pour obtenir de l'aide.

Avertissement : Tout changement ou modification non expressément approuvé par les autorités responsables de la conformité peut révoquer le droit de l'utilisateur à employer l'appareil en question.

Déclaration de conformité ISED

Cet appareil contient un/des émetteur(s)/récepteur(s) exempt(s) de licence conforme(e) au(x) RSS(s) d'exemption de licence d'Innovation, Science and Economic Development Canada. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes :

- (1) Cet appareil ne peut pas causer d'interférences.
- (2) Cet appareil doit accepter toutes les interférences, y compris les interférences pouvant entraîner un fonctionnement non désiré de l'appareil.

Avertissement pour les dispositifs LE-LAN :

- (1) le dispositif permettant le fonctionnement dans la bande 5150-5250 MHz est uniquement destiné à une utilisation à l'intérieur afin de réduire le potentiel d'interférence nuisible aux systèmes mobiles par satellite à canal commun ;
- (2) le cas échéant, le(s) type(s) d'antenne(s), le(s) modèle(s) d'antennes(s) et le(s) angle(s) d'inclinaison dans le pire des cas nécessaires pour rester conforme à l'exigence de masque d'élévation e.i.r.p. stipulée dans la section 6.2.2.3 doivent être clairement indiqués.

Déclaration ISED relative à l'exposition aux radiations

Cet appareil est conforme aux limites d'exposition aux radiations RSS-102 de IC établies pour un environnement sans contrôle. Cet équipement doit être installé et utilisé en maintenant une distance minimale de 20 centimètres entre le radiateur et votre corps.

Déclaration Industry Canada

CAN ICES-003(B) / NMB-003(B)

Contient ID FCC : GSS-VS18766
ID IC : 4280A-VS18766

Conformité à la CE pour les pays européens

CE Cet appareil est conforme à la directive CEM 2014/30/UE et à la directive basse tension 2014/35/UE ainsi qu'à la directive sur les équipements radio (RED) 2014/53/UE.

https://www.viewsonicglobal.com/public/products_download/safety_compliance/acc/VS18766_CE_DOC.pdf

Les informations suivantes sont uniquement pour les pays de l'UE :

La marque ci-contre à droite est conforme à la directive 2012/19/CE relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE). Elle indique l'obligation de NE PAS éliminer l'équipement comme un déchet municipal non trié, mais d'utiliser les systèmes de reprise et de collecte conformément à la législation locale. Dans tous les États membres de l'UE, le fonctionnement de la bande 5150-5350 MHz est limitée à une utilisation à l'intérieur uniquement. Cet appareil doit être installé et utilisé en maintenant une distance minimale de 20 centimètres entre le radiateur et votre corps.



Déclaration de conformité RoHS2

Ce produit a été conçu et fabriqué conformément à la directive 2011/65/UE du Parlement et du Conseil Européens concernant la restriction d'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques (directive RoHS2) et est réputé respecter les valeurs de concentration maximale émises par le Comité européen d' Adaptation Technique (TAC), comme indiqué ci-dessous :

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 (Cr6 ⁺)	0,1%	< 0,1%
Biphényles polybromés (PBB)	0,1%	< 0,1%
Diphényléthers polybromés (PBDE)	0,1%	< 0,1%
Phtalate de bis (2-éthylhexyl) (DEHP)	0,1%	< 0,1%
Phtalate de butyle benzyle (BBP)	0,1%	< 0,1%
Phtalate de dibutyle (DBP)	0,1%	< 0,1%
Phtalate de diisobutyl (DIBP)	0,1%	< 0,1%

Certains composants des produits mentionnés ci-dessus sont exemptés de l'annexe III des directives RoHS2, comme indiqué ci-dessous :

- L'alliage de cuivre contenant jusqu'à 4% de plomb.
- Le plomb dans les soudures à haute température de fusion (c.à-d. les alliages à base de plomb contenant 85% ou plus de plomb en poids).
- Les composants électriques et électroniques contenant du plomb dans un verre ou une céramique autres que les céramiques diélectriques des condensateurs, par ex. les dispositifs piézoélectroniques, ou dans un composé à matrice de verre ou de céramique.
- Conducteur en céramique diélectrique dans les condensateurs pour une tension nominale de 125V CA ou 250V CC ou plus.

Restrictions indiennes sur les substances dangereuses

Déclaration de restriction sur les substances dangereuses (Inde). Ce produit est conforme à la « India E-waste Rule 2011 » et interdit l'utilisation du plomb, du mercure, du chrome hexavalent, des biphényles polybromés et des diphényléthers polybromés à des concentrations supérieures à 0,1% en poids et à 0,01% en poids pour le cadmium, à l'exception des exemptions définies dans l'annexe 2 de la règle.

Mise au rebut en fin de vie du produit

ViewSonic® respecte l'environnement et se consacre au travail et à la vie dans le respect de l'écologie. Merci de faire partie d'une informatique plus intelligente et plus écologique. Veuillez visiter le site Internet ViewSonic® pour plus d'informations.

USA et Canada :

<https://www.viewsonic.com/us/company/green/go-green-with-viewsonic/#recycle-program>

Europe :

<http://www.viewsoniceurope.com/eu/support/call-desk/>

Taiwan :

<https://recycle.epa.gov.tw/>

Assistance client





ViewSonic®