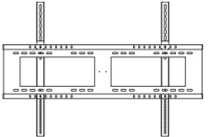


# NovoTouch

## Guide de démarrage rapide

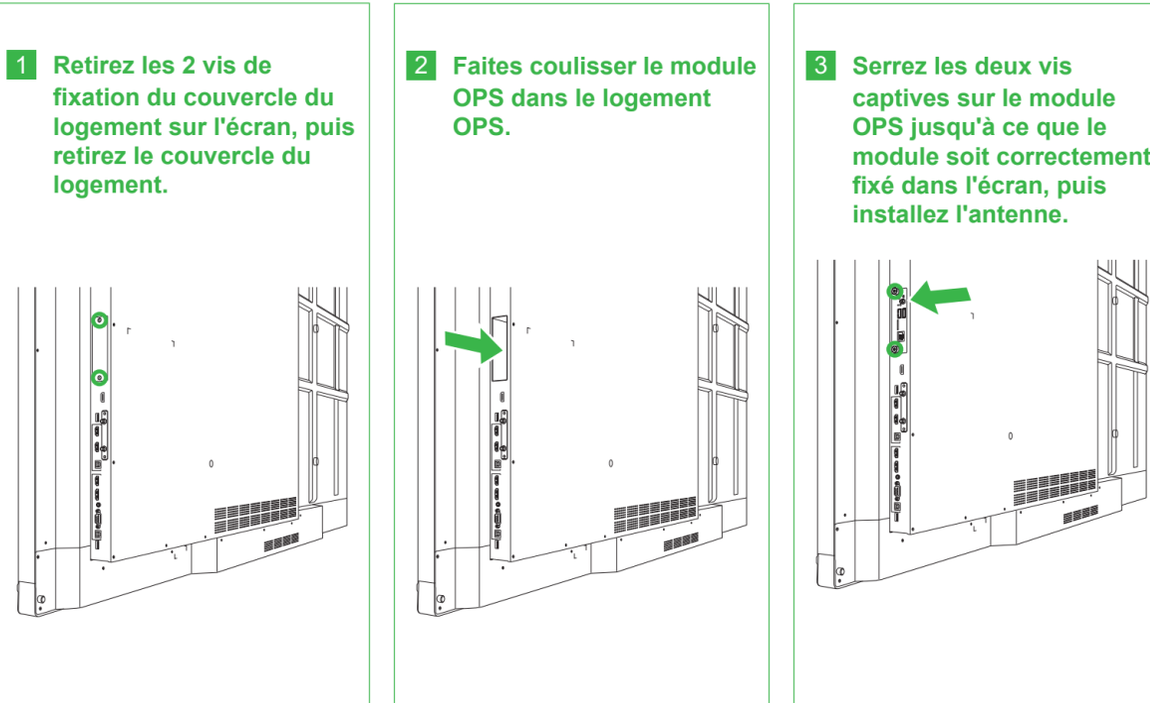
(Uniquement sur les modèles LK6530i, LK7530i et LK8630i)

### Contenu de l'emballage

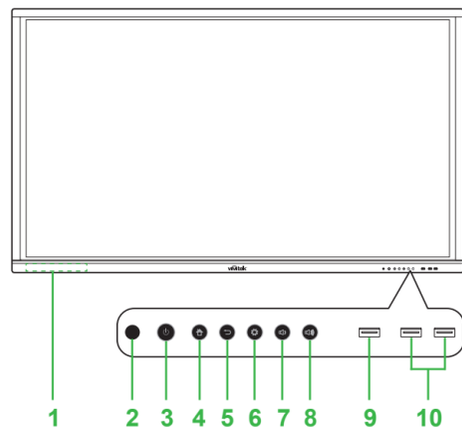
			
Écran	Module OPS VKA05 (avec antenne)	Télécommande	Câble d'alimentation
			
Support mural	Câble VGA	Câble USB	Câble audio
			
Styler x 3	CD de documentation	Piles	Guide de démarrage rapide

### Installation du module OPS

- 1** Retirez les 2 vis de fixation du couvercle du logement sur l'écran, puis retirez le couvercle du logement.
- 2** Faites coulisser le module OPS dans le logement OPS.
- 3** Serrez les deux vis captives sur le module OPS jusqu'à ce que le module soit correctement fixé dans l'écran, puis installez l'antenne.

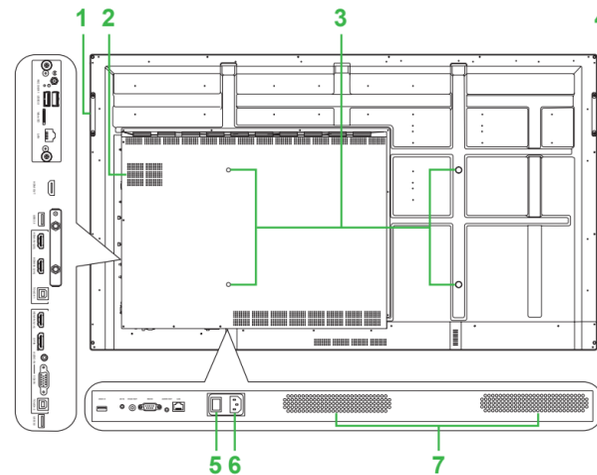


### Vue d'ensemble de l'écran (Avant)



- |   |  |
|---|--|
| <b>1</b> Support styler magnétique                  | <b>6</b> Bouton Source d'entrée / Paramètres |
| <b>2</b> Capteur IR (pour télécommande)             | <b>7</b> Bouton Volume -                     |
| <b>3</b> Bouton Alimentation / Voyant LED de statut | <b>8</b> Bouton Volume +                     |
| <b>4</b> Bouton Accueil                             | <b>9</b> Port USB 3.0                        |
| <b>5</b> Bouton Retour                              | <b>10</b> Ports USB 2.0 x 2                  |

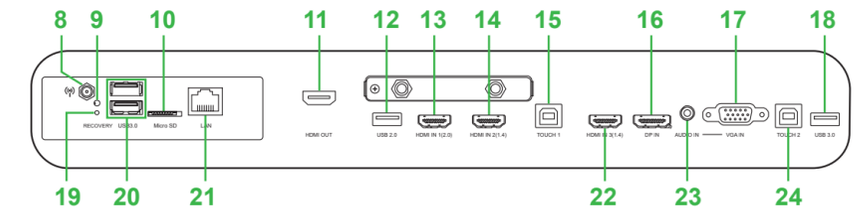
### Vue d'ensemble de l'écran (Arrière)



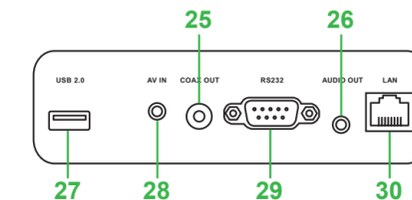
- |  |   |                                      |
|--|---|--------------------------------------|
| <b>1</b> Poignée droite                | <b>6</b> Prise électrique                       | <b>11</b> Port de sortie HDMI        |
| <b>2</b> Emplacement Windows OPS       | <b>7</b> Haut-parleurs                          | <b>12</b> Port USB 2.0               |
| <b>3</b> Trous de vis du support mural | <b>8</b> Connecteur d'antenne                   | <b>13</b> Port d'entrée HDMI 1 (2.0) |
| <b>4</b> Poignée gauche                | <b>9</b> Voyant LED d'indication d'alimentation | <b>14</b> Port d'entrée HDMI 2 (1.4) |
| <b>5</b> Bouton d'alimentation         | <b>10</b> Logement pour carte microSD           | <b>15</b> Port tactile 1             |

### Ports et connecteurs (Droite)

Avec module OPS Android installé

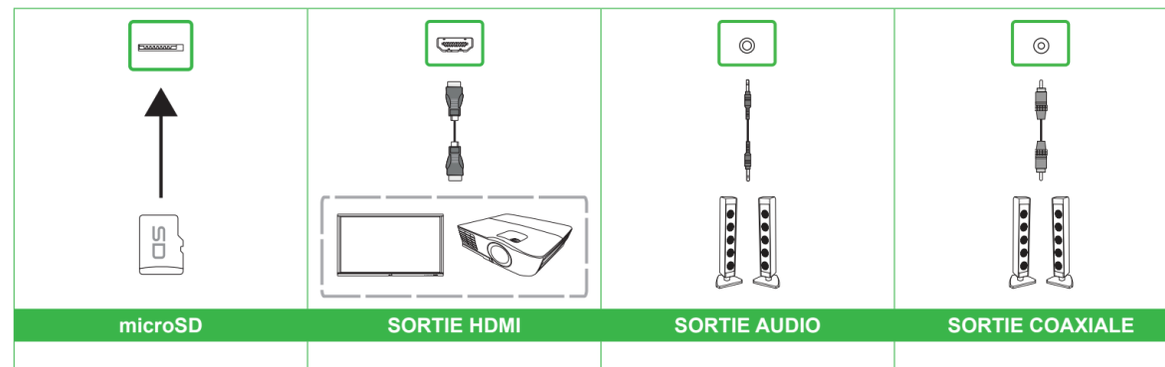
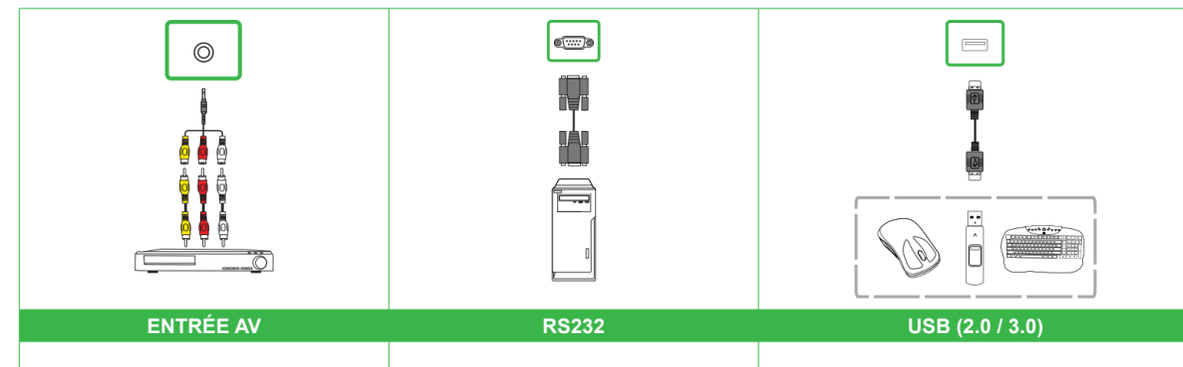
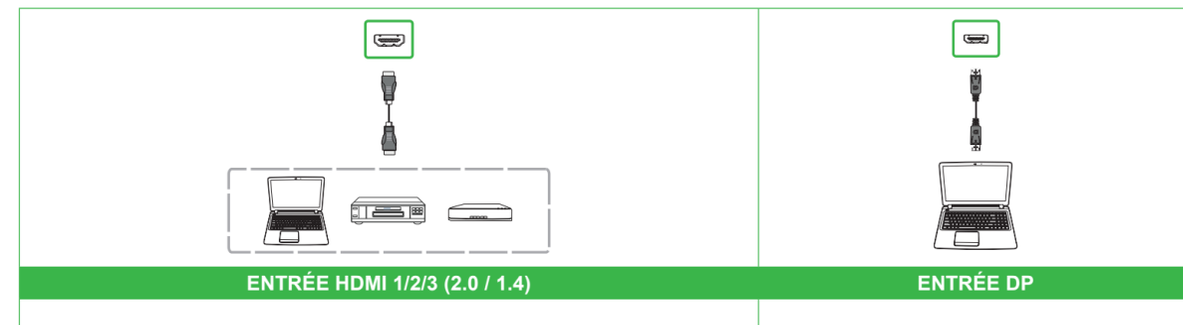


### Ports et connecteurs (Bas)

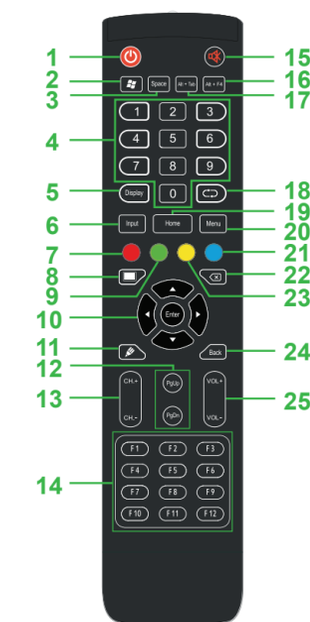


- |                                     |                                      |  |
|-------------------------------------|--------------------------------------|--|
| <b>16</b> Port d'entrée DisplayPort | <b>21</b> Port LAN (RJ-45)           | <b>26</b> Prise de sortie audio        |
| <b>17</b> Port d'entrée VGA         | <b>22</b> Port d'entrée HDMI 3 (1.4) | <b>27</b> Port USB 2.0                 |
| <b>18</b> Port USB 3.0              | <b>23</b> Prise d'entrée audio       | <b>28</b> Port d'entrée AV             |
| <b>19</b> Bouton de récupération    | <b>24</b> Port tactile 2             | <b>29</b> Port RS-232                  |
| <b>20</b> Ports USB 3.0 x 2         | <b>25</b> Prise de sortie coaxiale   | <b>30</b> [DÉSACTIVÉ] Port LAN (RJ-45) |

## Connexions



## Télécommande

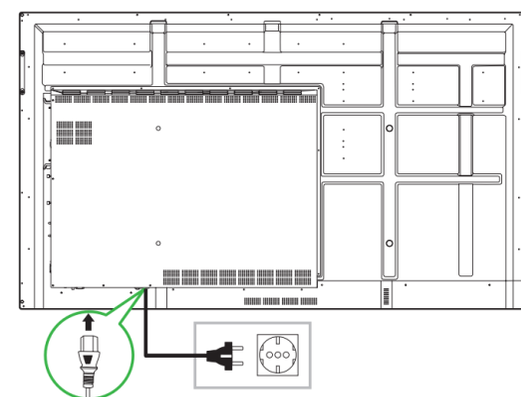


- |    |  |    |  |
|----|--|----|--|
| 1  | Alimentation                                       | 14 | F1 - F12*                                      |
| 2  | Menu Windows*                                      | 15 | Muet   |
| 3  | Barre d'espace*                                    | 16 | Fermeture de la fenêtre*                       |
| 4  | Pavé numérique                                     | 17 | Commutation de fenêtre                         |
| 5  | Bouton d'informations sur l'écran                  | 18 | Bouton de fonction                             |
| 6  | Source d'entrée                                    | 19 | Écran d'accueil                                |
| 7  | Verrouiller/déverrouiller boutons et écran tactile | 20 | Menu Réglages                                  |
| 8  | Écran vierge                                       | 21 | Figer l'écran                                  |
| 9  | Boutons de verrouillage/déverrouillage             | 22 | Retour arrière                                 |
| 10 | Boutons de navigation                              | 23 | Verrouillage/déverrouillage de l'écran tactile |
| 11 | Dessin rapide                                      | 24 | Retour   |
| 12 | Page Haut/Bas*                                     | 25 | Volume +/-                                     |
| 13 | Boutons de fonction                                |    |  |

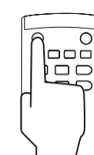
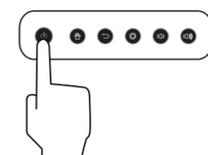
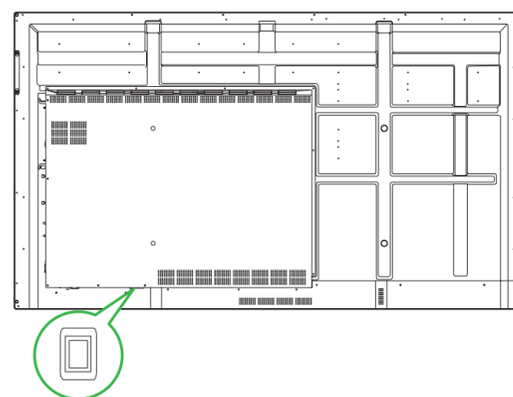
\*Uniquement fonctionnel lorsque l'unité Windows OPS optionnelle est installée dans l'écran.

## Démarrage

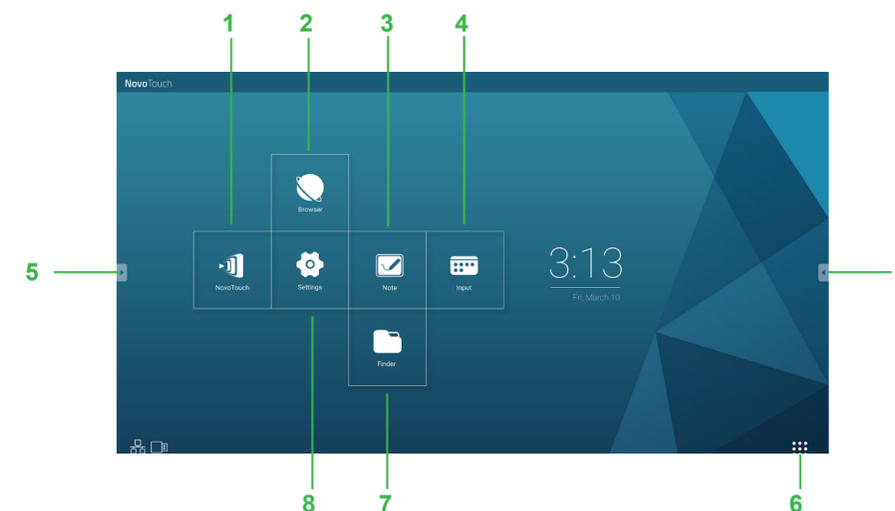
Branchez le câble d'alimentation dans l'écran et une source d'alimentation.



Mettez le commutateur d'alimentation en position marche, puis appuyez sur le bouton d'alimentation de l'écran ou de la télécommande.



## Écran d'accueil



- |   |  |   |                                 |
|---|--|---|---------------------------------|
| 1 | Application de présentation Visionneuse à distance | 5 | Menu Outils                     |
| 2 | Navigateur Web                                     | 6 | Menu Toutes les applications    |
| 3 | Application Dessin de notes                        | 7 | Application Gestion de fichiers |
| 4 | Menu Source d'entrée                               | 8 | Menu Paramètres Android         |

**vivitek**  
Vivid Color. Vivid Life

### Vivitek America

46101 Fremont Blvd, Fremont, CA 94538  
États-Unis  
T : +1-510-668-5100  
F : +1-510-668-0680

### Vivitek Asia

7F, No. 186, Ruey Kuang Road, Neihu, Taipei 11491  
Taiwan R.D.C.  
T : +886-2-8797-2088  
F : +886-2-6600-2358

### Vivitek Europe

Zandsteen 15, 2132 MZ Hoofddorp  
Pays-Bas  
T : +31-20-800-3960  
F : +31-20-655-0999

www.vivitekc.com

A brand of DELTA