



POLICE

Brochure produits
Présentée par
EDS Training - VirTra Europe



VT

Table des matières

1. Systèmes de base

- V-300p. 4
- V-180p. 10
- V-ST PROp. 16
- V-100 p. 22

2. Armes et équipements

- Armes létalesp. 30
- Armes moins létalesp. 31
- Option sans arme p. 31

3. Options supplémentaires

- Accessoires et modules pour V-300 / V-180 / V-ST PRO / V-100 p. 31

4. Améliorations et extensions

- Amélioration des chargeurs et dispositifs p. 35 à 40

Systemes de Base



V-300MIL-1

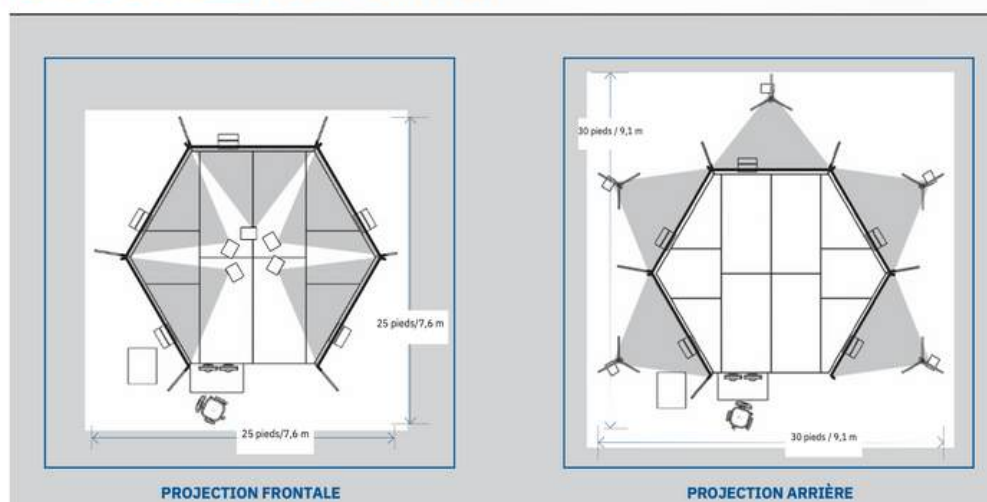
Le simulateur VirTra V-300® utilise cinq écrans interconnectés pour créer le simulateur de formation au jugement le plus réaliste et le plus immersif au monde. Capable de produire des engagements actifs à partir d'un environnement de 300 degrés entourant les stagiaires. Utilise un système audio multidirectionnel et une vidéo réelle transparente pour simuler différents environnements et situations qui mettront les stagiaires à l'épreuve. Il est livré avec une bibliothèque complète de contenus militaires/légaux, un logiciel de tir, un système de suivi des tirs à grande vitesse et un système de sauvegarde par onduleur. Le V-300 MIL peut être configuré pour s'adapter à une variété d'espaces.

Garantie d'un an et services d'assistance inclus.

Système compatible avec 110 V ou 220 V.

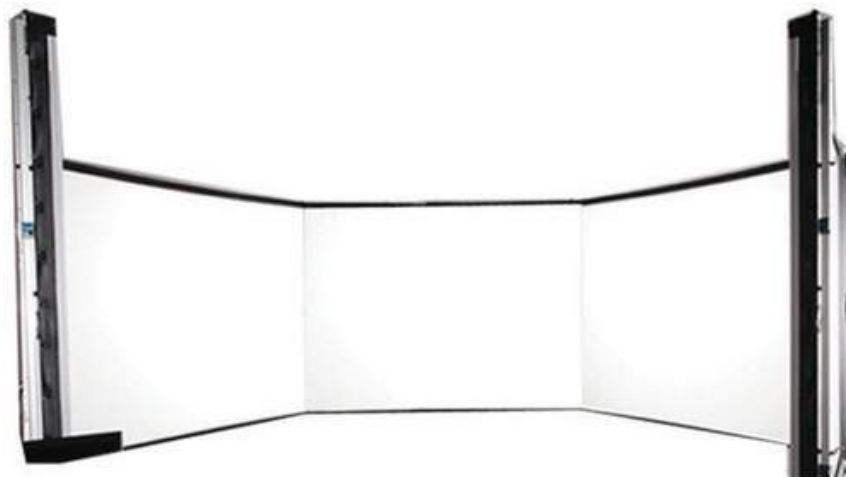


ESPACE OCCUPÉ ET CONFIGURATION



VHU-BS-300

Élimine la bordure noire de 5 pouces entre les écrans pour améliorer l'immersion sur les systèmes V-300®.



VATU-TFII

Le simulateur de retour de feu V-Threat-Fire® breveté par VirTra délivre une impulsion électrique sûre et réglable pour simuler un tir hostile et améliorer le réalisme de l'entraînement. Aucune protection oculaire n'est nécessaire (nécessite une station sans fil).

*Quantité minimale suggérée : 3



VWSA-RFS

Station de recharge de table pour tous les chargeurs rechargeables. Comprend un bouton-poussoir d'activation automatique et un réservoir de CO2 qui doit être expédié vide.



VWSA-WS

Nécessaire pour que les kits de recul sans fil et le V-Threat-Fire® puissent se connecter au simulateur VirTra (une seule station sans fil est nécessaire par système).



VTRK-G17

Kit de recul d'arme de poing sans fil activé par micro-interrupteur. Comprend un chargeur (tous les kits de recul convertissent des armes à feu réelles qui doivent être fournies par le client).




*Quantité minimale suggérée 3

Si le kit n'est pas fabriqué actuellement, le délai de livraison est de 6 à 9 mois à compter du début du projet et de la réception du bon de commande.

Toute commande doit porter sur une quantité minimale de 20 pièces, faute de quoi des frais de développement seront facturés.



La photo montrée est un kit de recul G17 et un chargeur. Contactez VirTra pour des modèles supplémentaires

Numéro de pièce	Description
<p>VTRK-G17-MAG</p>	<p>Chargeur supplémentaire à utiliser avec les kits de recul de pistolet sans fil. <i>*Quantité minimale suggérée 3*</i></p> <p><i>Si le kit n'est pas encore fabriqué, le délai de livraison est de 6 à 9 mois à compter du début du projet et de la réception du bon de commande. Toute commande doit porter sur une quantité minimale de 20 pièces, faute de quoi des frais de développement seront facturés.</i></p>  <p><i>*La photo montrée est un chargeur du G17. Contactez VirTra pour des modèles supplémentaires*</i></p>
<p>VWSA-G17-AP</p>	<p>Plaque d'adaptation pour le kit de recul du pistolet sans fil.</p> 
<p>V-M4-RK</p>	<p>Kit de recul pour carabine sans fil de fer conçu par VirTra. Comprend un laser interne et un chargeur standard doublement scellé (VTRK- RIFLE-MAG). Comprend un chargeur micro-USB. (Tous les kits de recul convertissent des armes à feu réelles qui doivent être fournies par le client).</p> <p><i>*Quantité minimale suggérée 3*</i></p> <p><i>Si le kit n'est pas encore fabriqué, le délai de livraison est de 6 à 9 mois à compter du début du projet et de la réception du bon de commande. Toute commande doit porter sur une quantité minimale de 20 pièces, faute de quoi des frais de développement seront facturés.</i></p>  <p><i>*L'image illustrée es un kit de recul M4 Drop-in et un chargeur. Contactez VirTra pour des modèles supplémentaires*</i></p>

V-M4-SM

Chargeur standard conçu par VirTra, rechargeable avec double sceau, nécessite station de recharge CO₂ (VWSA-RFS), plaque d'adaptation (VWSA-VATR-RIFLE-AP) et câble micro-USB fourni.

Quantité minimale suggérée 3

Si le kit n'est pas encore fabriqué, le délai de livraison est de 6 à 9 mois à compter du début du projet et de la réception du bon de commande. Toute commande doit porter sur une quantité minimale de 20 pièces, faute de quoi des frais de développement seront facturés.



La photo montrée est un chargeur M4. Contactez VirTra pour des modèles supplémentaires

V-M4-SM-AP

Plaque d'adaptation pour le VATR-RIFLE sans fil.



Numéro de pièce	Description
V-300-INSTL	<p>Installation et formation jusqu'à 5 jours (requis pour la garantie)</p> <p><i>Requis pour la garantie</i></p> <p>AUCUNE IMAGE À FOURNIR</p>
S&H	<p>Expédition et manutention <i>(CIP de VirTra à l'aéroport international le plus proche)</i></p> <p>AUCUNE IMAGE À FOURNIR</p>

Numéro de pièce

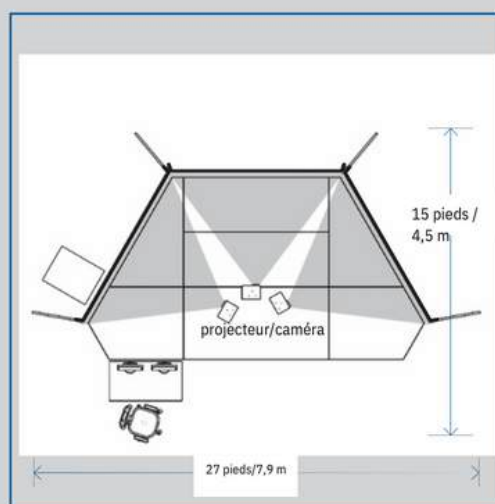
Description

V-180-MIL-1

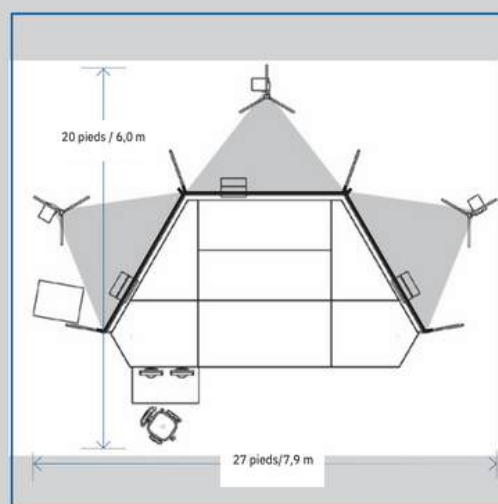
Le simulateur VirTra V-180® utilise trois écrans interconnectés pour créer le simulateur de jugement le plus réaliste et immersif au monde. Capable de produire des engagements actifs d'un environnement à 180 degrés entourant les stagiaires. Utilise un son multidirectionnel et une vidéo réelle transparente pour simuler différents environnements et situations qui mettront les stagiaires au défi. Livré complet avec une bibliothèque de contenu militaire / LE complète, un logiciel de tir de précision, un suivi de tir à grande vitesse et une sauvegarde UPS. Le V-180 MIL peut être configuré pour s'adapter à une variété d'espaces. Garantie d'un an et services d'assistance inclus. Système compatible avec 110V ou 220V.



ESPACE OCCUPÉ ET CONFIGURATION



PROJECTION FRONTALE



PROJECTION ARRIÈRE

VHU-BS-180

Élimine la bordure noire de 5 pouces entre les écrans pour augmenter l'immersion sur les systèmes V-180®.



VATU-TFII

Le simulateur de retour de feu breveté V-Threat-Fire® de VirTra délivre une impulsion électrique sûre et réglable pour simuler un tir hostile et améliorer le réalisme pendant l'entraînement. Aucune protection oculaire requise (nécessite une station sans fil).

Quantité minimale suggérée 3



Numéro de pièce

Description

VWSA-RFS

Station de recharge de table pour tous les magazines rechargeables. Comprend l'activation automatique du bouton-poussoir et un réservoir de CO2, qui doit être livré vide.



VWSA-WS

Requis pour les kits de recul sans fil et le V-Threat-Fire® pour se connecter au simulateur VirTra (une seule station sans fil est nécessaire par système).

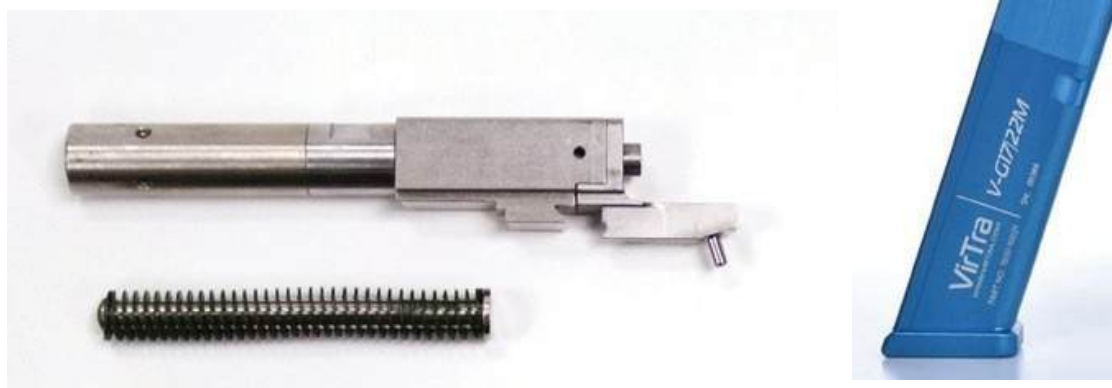


VTRK-G17

Kit de recul d'arme de poing sans fil activé par micro-interrupteur. Comprend un chargeur (tous les kits de recul convertissent des armes à feu réelles qui doivent être fournies par le client).

Quantité minimale suggérée 3

Si le kit n'est pas encore fabriqué, le délai de livraison est de 6 à 9 mois à compter du début du projet et de la réception du bon de commande. Toute commande doit porter sur une quantité minimale de 20 pièces, faute de quoi des frais de développement seront facturés..



La photo montrée est un kit de recul G17 et un chargeur. Contactez VirTra pour des modèles supplémentaires

Numéro de pièce	Description
VTRK-G17-MAG	<p>Chargeur supplémentaire à utiliser avec les kits de recul de pistolet sans fil.</p> <p><i>*Quantité minimale suggérée 3*</i></p> <p><i>Si le kit n'est pas encore fabriqué, le délai de livraison est de 6 à 9 mois à compter du début du projet et de la réception du bon de commande. Toute commande doit porter sur une quantité minimale de 20 pièces, faute de quoi des frais de développement seront facturés.</i></p> 
VWSA-G17-AP	<p>Plaque d'adaptation pour le kit de recul du pistolet sans fil.</p> 

V-M4-RK

Kit de recul pour carabine sans fil de fer conçu par VirTra. Comprend un laser interne et un chargeur standard doublement scellé (VTRK- RIFLE-MAG). Comprend un chargeur micro-USB. (Tous les kits de recul convertissent des armes à feu réelles qui doivent être fournies par le client).

Quantité minimale suggérée 3

Si le kit n'est pas encore fabriqué, le délai de livraison est de 6 à 9 mois à compter du début du projet et de la réception du bon de commande. Toute commande doit porter sur une quantité minimale de 20 pièces, faute de quoi des frais de développement seront facturés.



L'image illustrée est un kit de recul M4 Drop-in et un chargeur. Contactez VirTra pour des modèles supplémentaires

V-M4-SM

Chargeur standard, rechargeable, à double joint, conçu par VirTra. Une station de recharge (VWSA-RFS) et une plaque d'adaptation (VWSA- VATRRIFLE-AP) sont nécessaires pour la recharge en CO2. Comprend un chargeur micro-USB.

Quantité minimale suggérée 3

Si le kit n'est pas encore fabriqué, le délai de livraison est de 6 à 9 mois à compter du début du projet et de la réception du bon de commande. Toute commande doit porter sur une quantité minimale de 20 pièces, faute de quoi des frais de développement seront facturés.



La photo montrée est un chargeur M4. Contactez VirTra pour des modèles supplémentaires

V-M4-SM-AP

Plaque d'adaptation pour le VATR-RIFLE sans fil.



Numéro de pièce	Description
V-180-INSTL	Installation et formation jusqu'à 5 jours (requis pour la garantie) <i>Requis pour la garantie</i>
S&H	Expédition et manutention <i>(CIP de VirTra à l'aéroport international le plus proche)</i>

Numéro de pièce

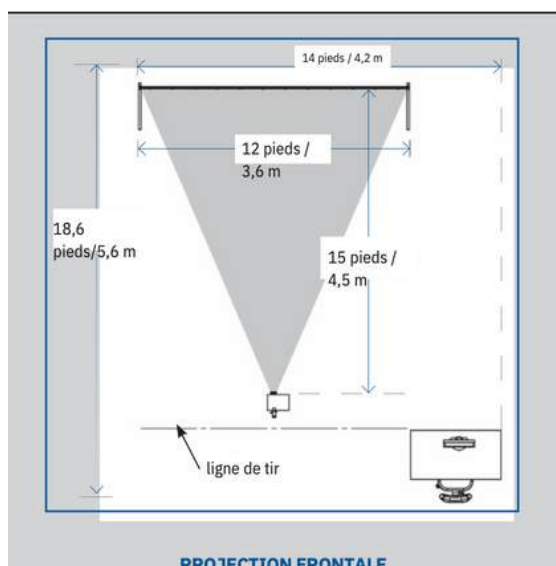
Description

VST-PRO-MIL

Le V-ST PRO® Skills Trainer simule l'expérience réelle d'un champ de tir extérieur de 1 à 6 voies. Le système comprend une grande variété de portées et de cibles qui peuvent être engagées à des distances allant jusqu'à 500 mètres avec une précision balistique certifiée de 0,08 mil. Le VirTra V-ST PRO comprend des scénarios d'utilisation de la force, un logiciel de création vidéo et un logiciel de création de cours V-Marksmanship® pour la formation la plus complète possible. Le V-ST PRO peut être configuré pour exécuter 1 à 5 écrans séparés pour des possibilités d'entraînement accrues. Le V-ST PRO comprend un projecteur haute résolution, un équipement de suivi de tir amélioré, un son et un écran haute puissance. Garantie d'un an et services d'assistance inclus. Système compatible avec 110V ou 220V.



ESPACE OCCUPÉ ET CONFIGURATION



VATU-TFII

Le simulateur de retour de feu breveté V-Threat-Fire® de VirTra délivre une impulsion électrique sûre et réglable pour simuler un tir hostile et améliorer le réalisme pendant l'entraînement. Aucune protection oculaire requise (nécessite une station sans fil).




Quantité minimale suggérée 7



VWSA-RFS

Station de recharge de table pour tous les chargeurs rechargeables. Comprend l'activation automatique du bouton-poussoir et un réservoir de CO2 qui doit être expédié vide.



Numéro de pièce	Description
VWSA-WS	<p>Requis pour les kits de recul sans fil et le V-Threat-Fire® pour se connecter au simulateur VirTra (une seule station sans fil est nécessaire par système).</p> 
VTRK-G17	<p>Kit de recul d'arme de poing sans fil activé par micro-interrupteur. Comprend un chargeur (tous les kits de recul convertissent des armes à feu réelles qui doivent être fournies par le client).</p> <p><i>*Quantité minimale suggérée 7*</i></p> <p><i>Si le kit n'est pas encore fabriqué, le délai de livraison est de 6 à 9 mois à compter du début du projet et de la réception du bon de commande. Toute commande doit porter sur une quantité minimale de 20 pièces, faute de quoi des frais de développement seront facturés.</i></p>  <p><i>*La photo montrée est un ki de recul G17 et un chargeur. Contactez VirTra pour des modèles supplémentaires*</i></p>
VTRK-G17-MAG	<p>Chargeur supplémentaire à utiliser avec les kits de recul de pistolet sans fil.</p> <p><i>*Quantité minimale suggérée 7*</i></p> <p><i>Si le kit n'est pas encore fabriqué, le délai de livraison est de 6 à 9 mois à compter du début du projet et de la réception du bon de commande. Toute commande doit porter sur une quantité minimale de 20 pièces, faute de quoi des frais de développement seront facturés.</i></p>  <p><i>*La photo montrée est un chargeur du G17. Contactez VirTra pour des modèles supplémentaires*</i></p>

VWSA-G17-AP

Plaque d'adaptation pour le kit de reculdu pistolet sans fil.



V-M4-RK

Kit de recul de fusil sans fil conçu par VirTra. Comprend un laser interne et un chargeur standard à double scellé (VTRK- RIFLE-MAG). Comprend un chargeur micro USB. (Tous les kits de recul convertissent des armes à feu réelles qui doivent être fournies par le client).

Quantité minimale suggérée 7

Si le kit n'est pas encore fabriqué, le délai de livraison est de 6 à 9 mois à compter du début du projet et de la réception du bon de commande. Toute commande doit porter sur une quantité minimale de 20 pièces, faute de quoi des frais de développement seront facturés.



L'image illustrée est un kit de recul M4 Drop-in et un chargeur. Contactez VirTra pour des modèles supplémentaires

Numéro de pièce	Description
-----------------	-------------

V-M4-SM

Conçu par VirTra, rechargeable, double sceau, magasin standard.
 Une station de recharge (VWSA-RFS) et une plaque d'adaptation (VWSA-VATRRIFLE-AP)
 requises pour le remplissage de CO2. Comprend un chargeur micro USB.

Quantité minimale suggérée 7

Si le kit n'est pas encore fabriqué, le délai de livraison est de 6 à 9 mois à compter du début du projet et de la réception du bon de commande. Toute commande doit porter sur une quantité minimale de 20 pièces, faute de quoi des frais de développement seront facturés.



La photo montrée est un chargeur M4. Contactez VirTra pour des modèles supplémentaires

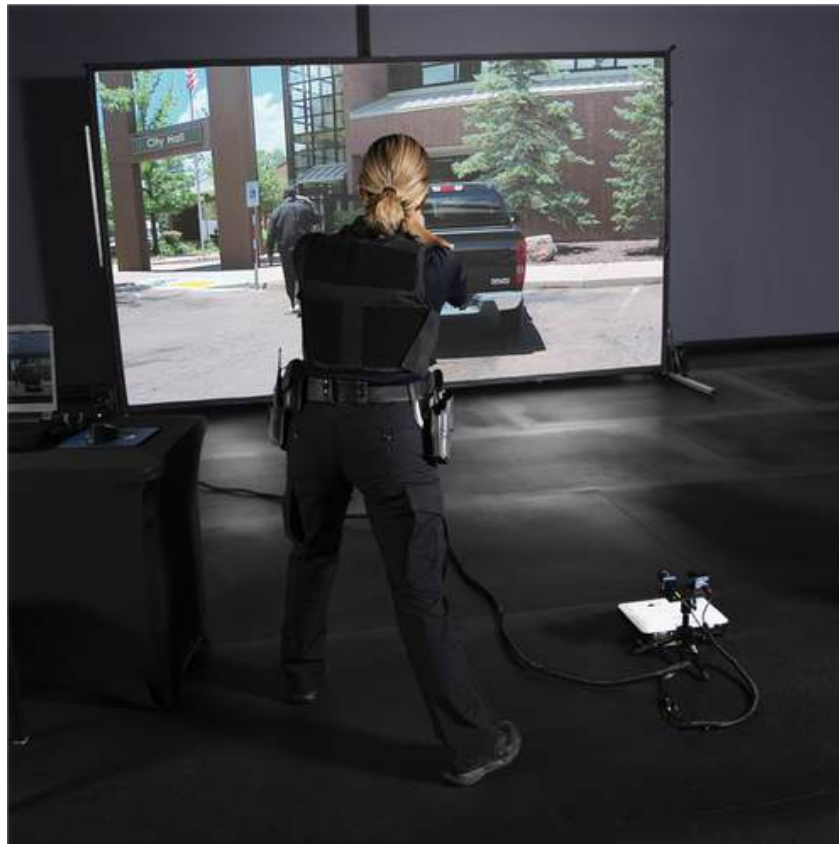
V-M4-SM-AP

Plaque d'adaptation pour le VATR-RIFLE/ADV sans fil.

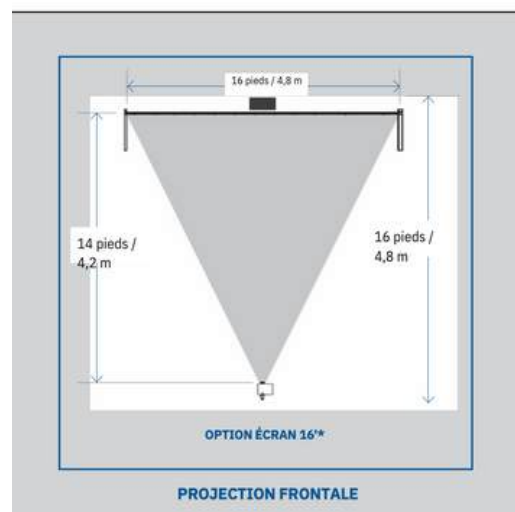


Numéro de pièce	Description
VST-PRO-INSTL	<p>Installation et formation jusqu'à 5 jours (requis pour la garantie)</p> <p><i>Requis pour la garantie</i></p> <p>AUCUNE IMAGE À FOURNIR</p>
S&H	<p>Expédition et manutention <i>(CIP de VirTra à l'aéroport international le plus proche)</i></p> <p>AUCUNE IMAGE À FOURNIR</p>

Numéro de pièce	Description
V-100MIL-FR	<p>VirTra V-100® MIL Lite est notre simulateur de jugement de recours à la force MIL le plus portable. Le système comprend un projecteur haute résolution, un équipement de suivi des prises de vue à grande vitesse et un ordinateur portable. Une bibliothèque complète de scénarios de jugement et d'engagement militaires est incluse dans le VirTra 100 MIL Lite. L'ensemble du système s'insère dans un boîtier rigide qui est facilement transportable et inclus. Garantie d'un an et services d'assistance inclus. Système compatible avec 110V ou 220V.</p>



ESPACE OCCUPÉ ET CONFIGURATION



VATU-TFII

Le simulateur de retour de feu breveté V-Threat-Fire® de VirTra délivre une impulsion électrique sûre et réglable pour simuler un tir hostile et améliorer le réalisme pendant l'entraînement. Aucune protection oculaire requise (nécessite une station sans fil).




Quantité minimale suggérée 4-5



VWSA-RFS

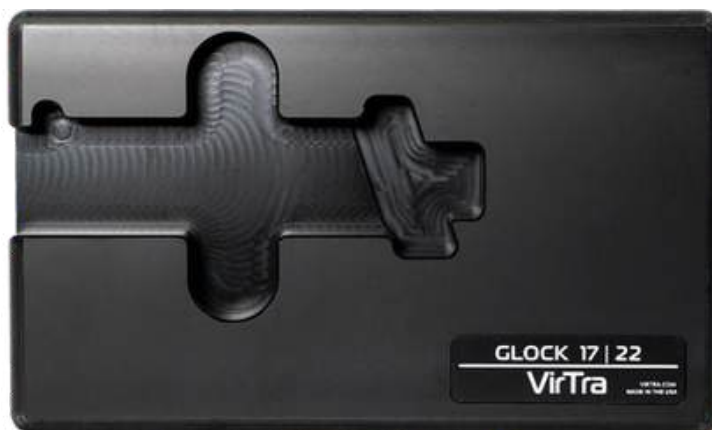
Station de recharge de table pour tous les chargeurs rechargeables. Comprend l'activation automatique du bouton-poussoir et un réservoir de CO2 qui doit être expédié vide.



Numéro de pièce	Description
VWSA-WS	<p>Requis pour les kits de recul sans fil et le V-Threat-Fire® pour se connecter au simulateur VirTra (une seule station sans fil est nécessaire par système).</p> 
VTRK-G17	<p>Kit de recul d'arme de poing sans attache activé par micro-interrupteur. Comprend un chargeur (tous les kits de recul convertissent de vraies armes à feu qui doivent être fournies par le client).</p> <p><i>*Quantité minimale suggérée 4-5*</i></p> <p><i>Si le kit n'est pas encore fabriqué, le délai de livraison est de 6 à 9 mois à compter du début du projet et de la réception du bon de commande. Toute commande doit porter sur une quantité minimale de 20 pièces, faute de quoi des frais de développement seront facturés.</i></p>  <p><i>*La photo montrée est un kit de recul G17 et un chargeur. Contactez VirTra pour des modèles supplémentaires*</i></p>
VTRK-G17-MAG	<p>Chargeur supplémentaire à utiliser avec les kits de recul de pistolet sans fil.</p> <p><i>*Quantité minimale suggérée 4-5*</i></p> <p><i>Si le kit n'est pas encore fabriqué, le délai de livraison est de 6 à 9 mois à compter du début du projet et de la réception du bon de commande. Toute commande doit porter sur une quantité minimale de 20 pièces, faute de quoi des frais de développement seront facturés.</i></p>  <p><i>*La photo montrée est un chargeur du G17. Contactez VirTra pour des modèles supplémentaires*</i></p>

VWSA-G17-AP

Plaque d'adaptation pour le kit de reculdu pistolet sans fil.



V-M4-RK

Kit de recul de fusil sans fil conçu par VirTra. Comprend un laser interne et un chargeur standard à double scellé (VTRK- RIFLE-MAG). Comprend un chargeur micro USB. (Tous les kits de recul convertissent des armes à feu réelles qui doivent être fournies par le client).

Quantité minimale suggérée 4-5

Si le kit n'est pas encore fabriqué, le délai de livraison est de 6 à 9 mois à compter du début du projet et de la réception du bon de commande. Toute commande doit porter sur une quantité minimale de 20 pièces, faute de quoi des frais de développement seront facturés







L'image illustrée est un kit de recul M4 Drop-in et un chargeur. Contactez VirTra pour des modèles supplémentaires

Numéro de pièce	Description
V-M4-SM	<p>Chargeur standard, rechargeable, à double fermeture, conçu par VirTra. Une station de recharge et une plaque d'adaptation sont nécessaires pour la recharge en CO2. Comprend un chargeur micro-USB.</p> <p><i>*Quantité minimale suggérée: 4-5*</i></p> <p><i>Si le kit n'est pas encore fabriqué, le délai de livraison est de 6 à 9 mois à compter du début du projet et de la réception du bon de commande. Toute commande doit porter sur une quantité minimale de 20 pièces, faute de quoi des frais de développement seront facturés.</i></p>  <p><i>*La photo montrée est un chargeur M4. Contactez VirTra pour des modèles supplémentaires*</i></p>
V-M4SM-AP	<p>Plaque d'adaptation pour le chargeur de fusil sans fil.</p> 

Numéro de pièce	Description
V-100-INSTL	<p>Installation et formation jusqu'à 5 jours (requis pour la garantie)</p> <p><i>Requis pour la garantie</i></p>
S&H	<p>Expédition et manutention <i>(CIP de VirTra à l'aéroport international le plus proche)</i></p>

Options supplémentaires



Numéro de pièce	Description
VATU-TP-300	<p>Plate-forme de formation améliorée pour une utilisation avec les systèmes V-300®. Requis pour la porte de brèche et les effets sonores améliorés.</p> 
VATU-SE	<p>Amplificateur et transducteurs puissants qui permettent aux stagiaires de ressentir réellement les sons pour un réalisme accru.</p> 
VATU-BD	<p>Porte de brèche conçue pour être utilisée avec les systèmes V-180 ou V-300®. Permet une entrée dynamique et une meilleure immersion dans la formation (<i>nécessite une plate-forme de formation surélevée</i>).</p> 
SU-V300-4K	<p>Mise à niveau du projecteur V-300® 4K. Le prix comprend tout le câblage mis à niveau, les cartes graphiques et tout le matériel mis à niveau pour que les systèmes fonctionnent correctement avec un projecteur 4K.</p> 

OPTIONS SUPPLÉMENTAIRES DU SYSTÈME V-180 UNIQUEMENT

Numéro de pièce	Description
SU-V180-4K	<p>Mise à niveau du projecteur V-180® 4K. Le prix comprend tout le câblage mis à niveau, les cartes graphiques et tout le matériel mis à niveau pour que les systèmes fonctionnent correctement avec un projecteur 4K.</p> <div><p>The image shows two components for the SU-V180-4K option: a flat, rectangular panel on the left and a white projector on the right. The word 'ou' (or) is centered between them.</p></div>

OPTIONS SUPPLEMENTAIRES DU SYSTEME V-ST PRO

SU-VST-4K	<p>Mise à niveau du projecteur V-ST® 4K. Le prix comprend tout le câblage mis à niveau, les cartes graphiques et tout le matériel mis à niveau pour que les systèmes fonctionnent correctement avec un projecteur 4K.</p> <div><p>The image shows two components for the SU-VST-4K option: a flat, rectangular panel on the left and a white projector on the right. The word 'ou' (or) is centered between them.</p></div>
-----------	--

OPTIONS SUPPLEMENTAIRES DU SYSTEME V 100

SU-V100-4K	<p>Mise à niveau du projecteur V-100® 4K. Le prix comprend tout le câblage mis à niveau, les cartes graphiques et tout le matériel mis à niveau pour que les systèmes fonctionnent correctement avec un projecteur 4K.</p> <div><p>The image shows a single white projector for the SU-V100-4K option.</p></div>
------------	---

Numéro de pièce	Description
VATU-FLT-TLR-7A	<p>TLR-7® lampe tactique montée sur arme.</p> 
VATU-FLT-TLR1	<p>TLR-1® lampe tactique montée sur arme.</p> 

Numéro de pièce	Description
VATU-FLT-X300	<p>Lampe tactique montée sur arme X300®.</p> 
VATU-LL-G2X	<p>Lampe tactique G2X® portable.</p> 
VATU-TMAR	<p>Moniteur et enregistrement des stagiaires (TMaR). Surveillance, enregistrement et lecture en temps réel pendant les séances de débriefing des stagiaires. Inclut des logiciels et du matériel qui s'intègrent dans les simulateurs VirTra.</p> 
VATU-TCS	<p>Système de contrôle de tablette pour logiciel d'exploitation VirTra (VOS). Comprend un étui de transport et un routeur sans fil par système. Pour une utilisation sur les systèmes V-ST PRO, ® V-100, V-180 et V-300®®®.</p>  

VWSA-RFC

Buse de remplissage, tuyau tressé et pince de table pour remplir le gaz CO2 d'un réservoir de CO2 à l'aide du filetage CGA320.

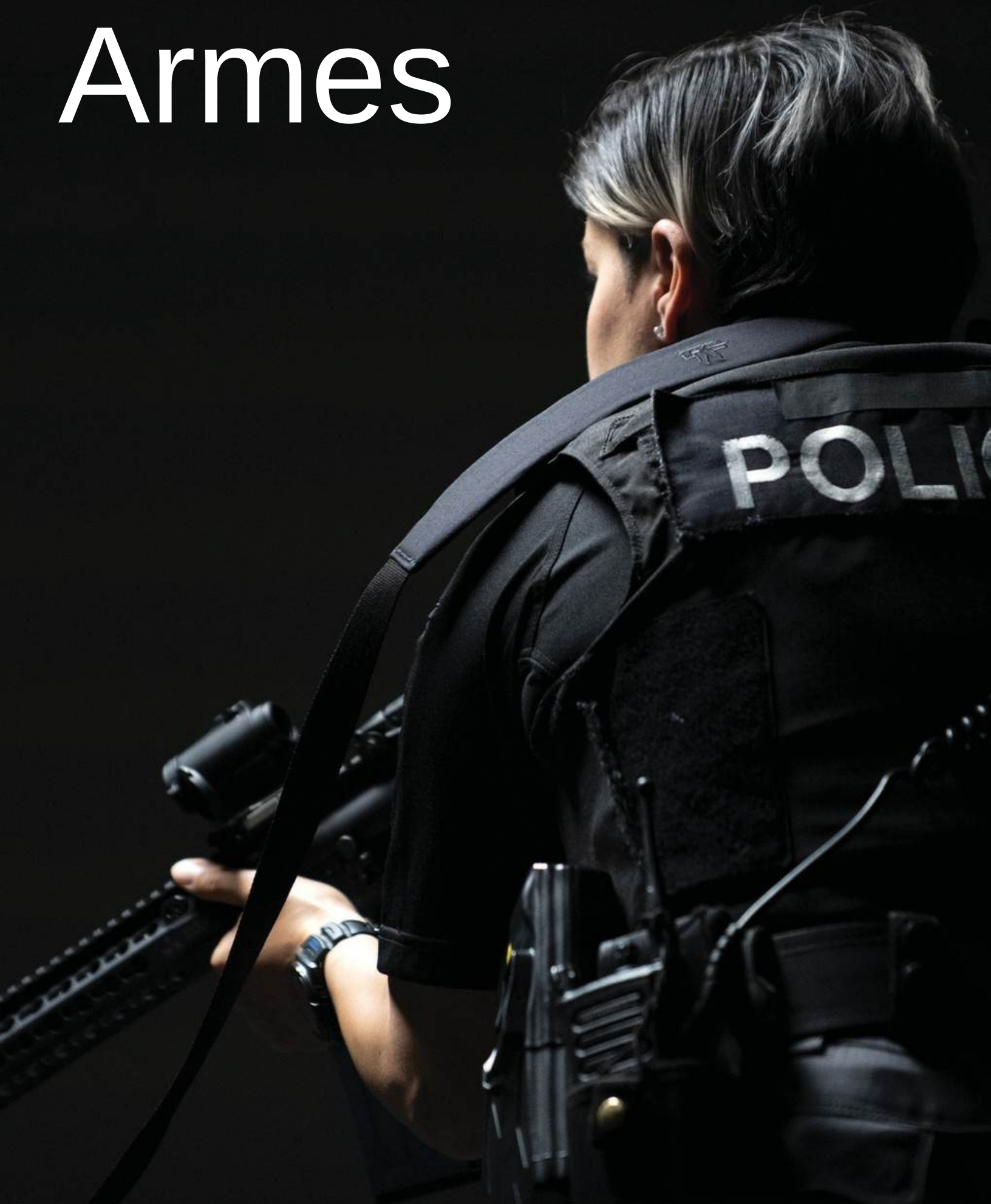


VWSA-CO2T

Réservoir de CO2 supplémentaire, qui doit être expédié vide.




Armes



CHARGEUR D'ARMES EN CUIR UPGRADES





Numéro de pièce	Description
V-M4-ASM	<p>Advanced Skills Magazine pour les fusils avec alimentation en pression, comptage des coups (30 cartouches par défaut par chargeur), batterie rechargeable et communications sans fil. (À utiliser avec le kit de recul V-RIFLE sans fil. nécessite des stations de recharge et de remplissage).</p> <p><i>Si le kit n'est pas actuellement fabriqué, le délai est de 6 à 9 mois à compter du début du projet et de la réception du bon de commande. Toute commande doit être d'une quantité minimale de 20 ou il y aura des frais de développement ajoutés.</i></p> 


Numéro de pièce	Description
V-G17-ASM	<p>Chargeur de compétences avancées pour pistolets avec alimentation en pression, comptage des coups (par défaut, 30 coups par magasin), batterie rechargeable et communications sans fil. (À utiliser avec le kit de recul VATR-PISTOL sans fil. Nécessite des stations de recharge).</p> <p><i>Si le kit n'est pas encore fabriqué, le délai de livraison est de 6 à 9 mois à compter du début du projet et de la réception du bon de commande. Toute commande doit porter sur une quantité minimale de 20 pièces, faute de quoi des frais de développement seront ajoutés.</i></p> 

ARMES NON LÉTALES DISPONIBLES





Numéro de pièce	Description
V-OCC-MK3	Dispositif d'entraînement OC modèle MK3 à base de laser. 
V-OCC-MK9	Dispositif d'entraînement OC modèle MK9 à base de laser. 
V-T7-12/12	Cartouche TASER 7®. 
VNLW-TAS-X2C	Paquet de cartouches TASER X2® (assemblage gauche et droit). S'adapte aux poignées X2 en direct (poignée X2 fournie par le client). 
VNLW-TAS-X2	Cartouche de remplacement/Taser X2® supplémentaire (le client doit spécifier l'assemblage gauche, droit ou central). S'adapte aux poignées X2 en direct (poignée X2 fournie par le client).

VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER À L'IMAGE CI-DESSUS

Numéro de pièce	Description
V-X26P-BL	<p>Cartouche de simulation TASER X26. Convient aux poignées X26 et X26P (la poignée X26/P est fournie par le client).</p> 
VLSI-FN303	<p>Module laser monté sur canon, actionné par un capteur de choc, pour lanceur FN 303 LL. Se monte sur la plateforme du lanceur FN 303 LL appartenant au client. ID laser personnalisable VirTra en fonction de la configuration spécifique du simulateur VirTra et des besoins du client.</p> 
VLSI-PLS	<p>Module laser monté sur canon, actionné par un capteur de choc, pour le lanceur Pepper Ball LL. Se monte sur la plate-forme du lanceur appartenant au client. ID laser personnalisable VirTra en fonction de la configuration spécifique du simulateur VirTra et des exigences du client.</p> 
VLSI-SHG	<p>Insert laser pour fusil de chasse sans éjection pour tous les fusils de chasse à pompe de calibre 12. Veuillez nous contacter pour confirmer la compatibilité de l'arme.</p> 

Numéro de pièce	Description
VLSI-37MM-LSR OU VLSI-40MM-LSR	<p>Rond éponge à base de laser de 37 mm ou 40 MM pour une utilisation avec des lanceurs à tubes.</p> 

ARMES A FEU

VNG-G17/22	<p>Réplique sans recul du dispositif d'entraînement laser Glock 17/22*. Solution laser sans arme à feu pour les options de force létale sur les simulateurs VirTra.</p>  <p>*Également disponible dans S&W M&P, P320 & P320C</p>
VNG-G17/22	<p>Chargeur additionnel G-17/22</p> 
VNG-M16	<p>VirTra non-gun M4 réplique de fusil. Cette arme à feu simulée active un laser lors de la dépression de la gâchette, pas de recul.</p> 
VNG-M16	<p>Chargeur supplémentaire de M-16 non-armes à feu</p> 



EDS TRAINING - Distributeur France VirTra

Alex DE BACKER
adebacker@eds-training.com

06.09.51.46.15