

# Warnings | Certifications

DirectForce Pro Wheel

## Safety Warnings:



There is high voltage running inside the controller. Do NOT open the controller enclosure. If the controller enclosure gets damaged, do NOT touch it and immediately unplug the power cord.



Do NOT touch the motor. The motor may become hot if you have misconfigured your racing simulator (racing game) and/or your controller. Excessive FFB clipping would be the likely cause for that. Adjust your FFB settings for optimal operation.

- The motor could cause injury to your fingers, wrists, or hands. If the wheel becomes erratic, do not try to hold it and control it. Let go of the wheel immediately and reset the racing simulator (racing game). If you are losing control of the car in the racing simulator (racing game) and you know you are about to crash, it's safest to let go of the wheel before the impact.
- This device is intended only for indoor use at room temperatures 5-40°C (41-104°F), relative humidity under 70% and altitude up to 5000m (16,000ft). Use with supplied AC cable only. Supply Voltage: 100 ~ 240VAC, 50 ~ 60Hz. Input Current: 4.2A ~ 2.1A
- Do NOT connect the controller to other motors or you risk damaging both the motor and controller.
- Mount the motor solidly to a sturdy desk, table or sim racing rig. When driven, the motor can "jump" if not properly mounted. If their construction is not sturdy, your desk, table or rig could be damaged by the forces exerted by the motor.
- Repeated and/or prolonged use of computers and gaming controllers can cause a variety of musculoskeletal issues. If you feel any discomfort/pain/aches, either directly or indirectly as a result of using this device, seek help from a health care professional.
- Opening any of the enclosures or attempting repairs on any of the components voids your warranty.

## Certifications



**RoHS**



## Avertissements de sécurité



Une tension électrique importante circule à l'intérieur du boîtier de contrôle. NE PAS OUVRIR le boîtier de contrôle. Si le boîtier est endommagé, NE PAS LE TOUCHER et couper le courant immédiatement en débranchant le cordon d'alimentation.



NE PAS TOUCHER le moteur. Le moteur peut devenir chaud si vous avez mal configuré, votre boîtier de contrôle et/ou votre jeu. Une saturation excessive du retour de force en serait probablement la cause. Ajustez vos réglages de retour de force pour un fonctionnement optimal.

- Le moteur peut causer des blessures aux doigts, poignets, ou mains. Si le volant réagit de manière imprévisible, n'essayez pas de le retenir ou le contrôler. Lâchez le volant immédiatement et redémarrez le jeu. Si vous perdez le contrôle du véhicule dans le jeu et que vous êtes sur le point d'avoir un accident, il serait prudent de lâcher le volant avant l'impact.
- Cet équipement est destiné pour une utilisation intérieure seulement, à une température ambiante se situant entre 5 et 40° (41-104°F), une humidité se situant sous les 70% et jusqu'à 5000m d'altitude (16,000ft). N'utilisez qu'avec le câble d'alimentation qui est fourni avec l'équipement. Tension d'alimentation: 100 ~ 240VAC, 50 ~ 60Hz. Courant d'entrée: 4.2A ~ 2.1A
- NE PAS brancher le boîtier de contrôle à d'autres moteurs, ou vous risquez d'endommager à la fois le boîtier et le moteur.
- Fixez le moteur solidement à un bureau, une table, ou un cockpit fait pour la simulation automobile. En situation de conduite, le moteur peut bouger s'il n'est pas fixé correctement. Si l'installation n'est pas suffisamment solide, votre bureau, votre table ou votre cockpit peuvent être endommagés à cause des forces exercées par le moteur.
- Une utilisation répétée et/ou prolongée de ce type d'équipement peut causer des problèmes musculo-squelettiques. Si vous ressentez un quelconque inconfort, ou douleur, causé directement ou indirectement par l'équipement, veuillez consulter un médecin ou un professionnel de la santé familier avec ce type de symptôme.
- Toute tentative d'ouvrir ou de réparer l'équipement ou n'importe laquelle de ses composantes annulerait automatiquement la garantie.

## Certifications



**RoHS**

