

AEROFLEX



For secure fit Pour un maintien sûr

Fijación segura EN // When you move, it doesn't. Trigger the AeroFlex rail to stabilize the Trainer — so you can stay focused on pushing your

FR // Vous ne tenez pas en place, mais lui si. Déclenchez le système AeroFlex pour stabiliser le Trainer et ne plus penser qu'à repousser

ES // No se mueve cuando tú te mueves. Activa AeroFlex para estabilizar Trainer y mantener tu atención en ir más allá de tus

NIGHTNAV



EN // Strategically placed NightNav LED lights ensure you can be seen in the dark — no matter where your run takes you. FR // Les LED intelligemment positionnées assurent votre visibilité la nuit, où que vous couriez.

ES // Las luces LED NightNav colocadas estratégicamente te garantizan que seas visible por la noche, independientemente de dónde te lleve tu carrera.

WEATHERSEAL



Protects your sound La musique, par tous les temps

EN // WeatherSeal ensures the Trainer is protected from water and sweat - so you can run hard, rain or shine.

FR // WeatherSeal assure la protection du Trainer contre l'eau et la transpiration, pour que vous puissiez courir quelles que soient les conditions météorologiques.

ES // WeatherSeal protege el dispositivo del agua y el sudor, para que corras más, bajo el sol y bajo la lluvia.

FREEMOVE



Wireless Sound

Du son sans fil Sonido inalámbrico

EN // No cables to hold you back. Enjoy your music with Bluetooth technology, while maintaining incredible sound quality. FR // Aucun câble ne vous retient. Écoutez votre musique en bénéficiant d'une qualité audio incroyable grâce à la technologie

ES // No tendrás que sostener ningún cable. Disfruta de la música con tecnología Bluetooth y una calidad de sonido increíble.

SAFESOUND

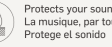


Aware and alert Restez à l'affût Preparado y atento

EN // Activating SafeSound turns down the volume and reduces the bass so that you stay alert to your surroundings. FR // Activez SafeSound pour baisser le volume et réduire les basses

afin de rester vigilant face à l'environnement qui vous entoure. ES // Al activar SafeSound se reducen el volumen y los graves para que permanezcas atento a lo que te rodea.

COOLTOUCH





Cools down when you heat up Rafraîchit lorsque vous avez chaud Se enfría mientras calientas

EN // Products with Outlast® technology respond to your constantly changing skin temperature to help keep you comfortable. FR // Les produits dotés de la technologie Outlast® réagissent aux variations de la température de votre peau, pour vous aider à vous

ES // Los productos con tecnología Outlast® responden al cambio constante de temperatura de la piel para mantenerte cómodo.







LIGHTNING ON THE TRACK. LEGEND OFF IT.

Peak performance. Athleticism. Quality. Everything we've created with Trainer is epitomized in Usain Bolt. And by partnering with the world's fastest man, we're demonstrating our commitment to inspiring the highest levels of performance - whether you're on the track or off it.



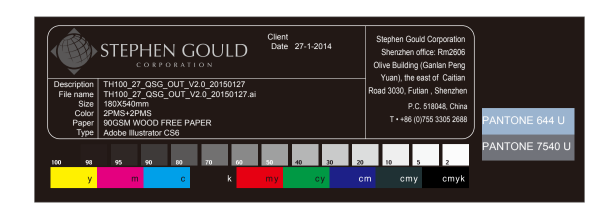
RAPIDE COMME L'ÉCLAIR EN COMPÉTITION, UNE LÉGENDE VIVANTE LE RESTE DU TEMPS.

Performances exceptionnelles. Athlétique, Légendaire, Toutes les caractéristiques du Trainer se retrouvent chez Usain Bolt, Notre collaboration avec l'homme le plus rapide du monde démontre notre volonté d'obtenir des performances de haut niveau, dans les couloirs d'athlétisme comme en ville.

ILUMINACIÓN EN LA PISTA. UNA LEYENDA FUERA.

Rendimiento óptimo. Atletismo. Calidad. Todo lo que hemos creado con Trainer es lo que representa Usain Bolt. Al asociarnos con el hombre más rápido del mundo, demostramos nuestro esfuerzo por inspirar altos niveles de rendimiento, ya sea en la







English:

Notice of compliance

The device complies with the FCC rules, Part 15. Operation is subject to the following two conditions:

- 1. This device may not cause harmful interference, and
- This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

FCC rules

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Canada:

This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following Two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

CAN ICES(B)/NMB-3(B)

IC Radiation Exposure Statement:

This equipment complies with Canada radiation exposure limits set forth for uncontrolled environments. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

Caution: The user is cautioned that changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

French:

Avis de conformité

Cet appareil satisfait aux règlements de la FCC partie 15 du Code of Federal Regulations. Son fonctionnement est assujetti aux deux conditions suivantes :

- 1. Cet appareil ne doit pas causer d'interférence préjudiciable et
- l'appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences qui peuvent causer un fonctionnement non désiré.

Règlement de la FCC

Cet équipement a été testé et jugé compatible avec les limites s'appliquant aux appareils numériques de la classe B, conformément à l'article 15 du règlement de la FCC. Ces limites ont été définies pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans le cadre d'une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé ni utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences gênantes pour les communications radio.

Rien ne garantit toutefois que des interférences ne surviendront pas dans une installation particulière. Si cet équipement cause des interférences nuisibles pour la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être déterminé en mettant l'équipement hors tension puis sous tension, l'utilisateur devra essayer de corriger ces interférences en effectuant une ou plusieurs des opérations suivantes :

Déplacez l'antenne de réception.

Augmentez la distance entre l'équipement et le récepteur.

Branchez l'équipement à une prise d'un circuit autre que celui sur lequel le récepteur est branché.

Consultez le détaillant ou un technicien de radiotélévision expérimenté.

Canada:

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

CAN ICES(B)/NMB-3(B)

Déclaration d'IC sur l'exposition aux radiations:

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux radiations définies par le Canada pour des environnements non contrôlés.

Cet émetteur ne doit pas être installé au même endroit ni utilisé avec une autre antenne ou un autre émetteur.