

<p>Wszystkie urządzenia marki Toorx, także te wyposażone w opcję AppGate 3.0 , są traktowane jako urządzenia „nieinteligentne” (tradycyjne, non-smart). W związku z tym nie podlegają rozporządzeniu DATA ACT, dopóki do portu w urządzeniu nie zostanie podłączony moduł AppGate 3.0. Sam AppGate pełni funkcję zewnętrznej anteny, umożliwiającej połączenie przez Bluetooth BLE (4.0).</p>			
<p>1. Rodzaj, format i szacunkowa ilość danych generowanych przez urządzenie.</p>	<p>2. Czy dane są zbierane w sposób ciągły i w czasie rzeczywistym.</p>	<p>3. Możliwości przechowywania danych na urządzeniu lub zdalnie (i jak długo są trzymane).</p>	<p>4. Jak użytkownik może uzyskać dostęp do danych, pobrać je lub usunąć (wraz z warunkami korzystania).</p>
<p>Urządzenia generują dane związane z treningiem (np. parametry ćwiczeń, postępy, podsumowania sesji). Dane są wyświetlane w czasie rzeczywistym na konsoli LCD. W urządzeniach typu smart dane z sesji mogą być przesyłane do aplikacji. Na samych konsolach nie występuje trwałe przechowywanie danych.</p>	<p>Dane są przetwarzane i wyświetlane w sposób ciągły w czasie rzeczywistym podczas ćwiczenia. Po zakończeniu sesji lub po resecie/wyłączeniu urządzenia dane nie są już dostępne.</p>	<p>Sama konsola nie umożliwia przechowywania danych użytkownika. Informacje o treningu są wyświetlane wyłącznie podczas sesji i tracone w momencie wyłączenia/resetu urządzenia. Dane mogą być przesyłane do kompatybilnych aplikacji na urządzeniu użytkownika (smartfon, tablet itp.), zgodnie z polityką przechowywania danych danego dostawcy aplikacji.</p>	<p>Na samych konsolach dane treningowe mogą być wyłącznie przeglądane w czasie rzeczywistym. Nie ma możliwości ich bezpośredniego pobrania ani usunięcia na urządzeniu. W przypadku podłączenia do zewnętrznej aplikacji użytkownicy mogą uzyskiwać dostęp do swoich danych, pobierać je, udostępniać i usuwać – zgodnie z warunkami korzystania z danej aplikacji/platformy.</p> <p>Uwaga: Obecnie w fazie rozwoju znajduje się autorska globalna aplikacja, której premiera planowana jest w nadchodzących miesiącach. Będzie ona obsługiwać wszystkie urządzenia z łącznością Bluetooth, umożliwiając użytkownikom pobieranie swoich sesji treningowych w zgodzie z unijnym rozporządzeniem (Data Act), w ustandaryzowanych formatach (CSV i JSON), z pełną kontrolą nad dostępem i usuwaniem danych.</p>

Podmiot odpowiedzialny:

Garlando S.P.A.

Via Regione Piemonte, 32

Pozzolo Formigaro Alessandria, Alessandria 15068

+39 0143 318500 www.garlando.it