



DD Cloud

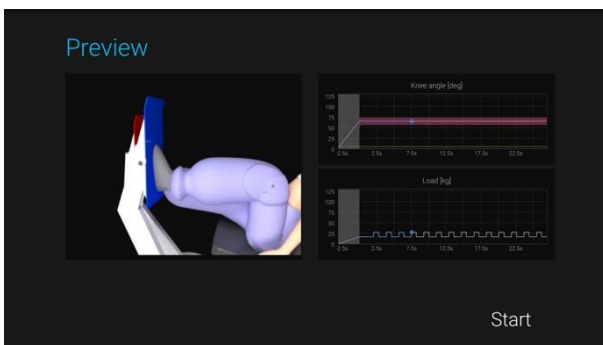
Zukunft jetzt – verbinden Sie Ihren robotischen Personal Trainer mit der DD Cloud, und sparen Sie wertvolle Zeit indem Sie die kollektive Intelligenz der DD Systems nutzen.

Routine-Tätigkeiten wie das Erstellen von personalisierten Trainingsplänen, das Auswerten der Trainingsdaten und das Verfassen von Berichten werden durch die DD Cloud automatisiert.

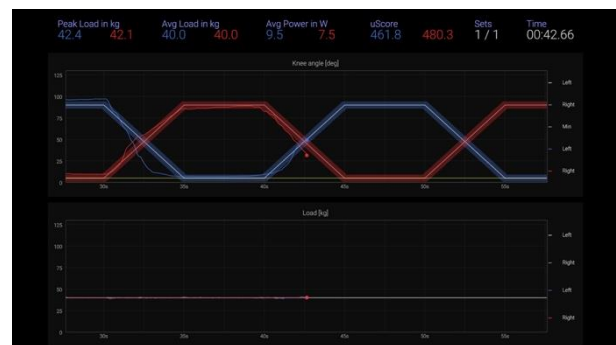
Es stehen Ihnen zwei Lizenzmodelle zur Verfügung: Advanced und Ultimate. Beide Modelle beinhalten vierteljährliche Softwareaktualisierungen mit neuen Features, einen High-End Mini PC und den Zugang zum DD Cloud Dashboard. Dieses gewährt Ihnen einen Echtzeit-Einblick in die Nutzung Ihres DD Systems – für eine Digitalisierung mit Transparenz.

Bestehende Kunden, welche von einer Einmallizenz auf eine Jahreslizenz wechseln, profitieren von einem Spezialpreis.

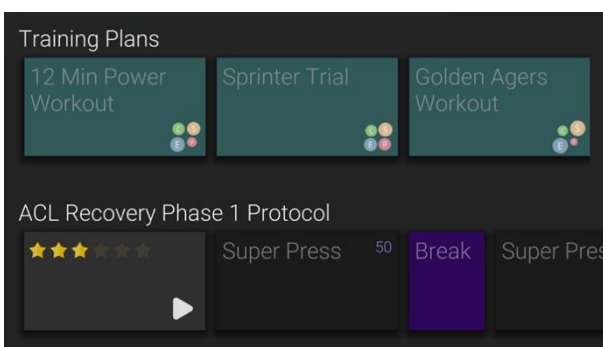
Neue Features Q1 2019



Trainingsvorschau mit dem DD Virtual Trainer: vereinfacht das Ausführen der Übungen



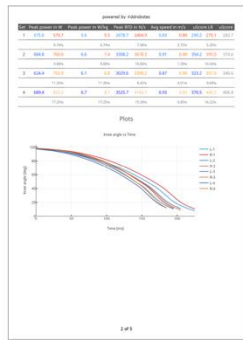
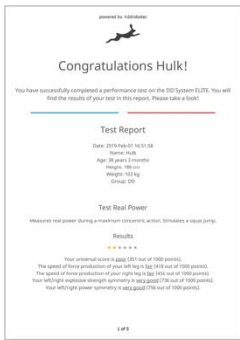
Neue Darstellung der Trainingseinheiten: verbessert das visuelle Feedback während des Trainings



Neue vorgefertigte Templates von Trainingsplänen: sparen Zeit und erhöhen die Trainingsqualität



Neue Levels im Ballvin Game: erhöhen den Spass und die Trainingsvielfalt



Kommunikativeres Layout des Trainingsberichts:
erhöht die Benutzerfreundlichkeit

DD Cloud Dashboard: vereinfacht Visualisierung und
Analyse von Nutzungsdaten und Statistiken

Lizenzmodelle im Vergleich

Lizenzumfang	Advanced	Ultimate
High-end Mini PC	✓	✓
Softwareaktualisierungen, Verbesserung der Usability, Hot Fixes durch one-click Update/Upgrade-Mechanismus	✓	✓
Zugang zum DD Cloud Dashboard über den Webbrowser	✓	✓
Laufend neue Trainingspläne und Serious Games	✓	✓
Vereinfachte Software Remote Wartung	✓	✓
Diagnostik Modul Basis (2 Testprotokolle)	✓	✓
Diagnostic Modul komplett (6 Testprotokolle)		✓
Speziell konfigurierbare Trainingsprotokolle für exzentrisches Training, Schnelligkeit und Kraftausdauer		✓
Möglichkeit zum Anpassen von bestehenden Trainingsplänen und zur Erstellung von eigenen Trainingsplänen		✓
Erweiterte Datenspeicherungsformate (CSV, Excel)		✓
Zugriff zu den Trainingsdaten via HTTPS REST API		✓