

REXCEED W15LT

ノンリニア編集ラップトップワークステーション

仕様書

REXCEED-W15LT

仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあります。ご了承ください。

Copyright © 2021 Grass Valley K.K. All rights reserved.

製品名

REXCEED W15LT

型番

REXCEED-W15LT

特長

- ワークステーションスペック
 - 持ち運びに最適な 15.6 インチワイド液晶モデルの高性能ラップトップ型ワークステーション
 - シングル構成 Intel プロセッサ (6 コア / 12 スレッド)、32GB RAM
 - ストレージ : 1TB SSD
 - Windows 10 Professional 64-bit オペレーティングシステム
 - USB 3.1 Gen 1 (USB Type A) / Thunderbolt 3 ポート (USB Type C)

- 編集機能
 - ミドルクラス向け編集システム
 - EDIUS X Workgroup
 - 最新 4K コーデックのサポート : XAVC (Intra/Long GOP)、XAVC S、AVC-Ultra、XF-AVC、1D C Motion JPEG
 - 24x24 から DCI 4K までの解像度に対応、異なるフレームレートの素材も同一タイムラインでリアルタイム混在編集が可能
 - 多くのフォーマットにネイティブ対応 : XDCAM、P2、GF、XF、CMF (K2 files)、AVCHD、MXF など

仕様 - ワークステーション本体

OS		Microsoft Windows 10 Pro 64bit
プロセッサ	Core	シングル構成 Intel プロセッサ (6 コア)
	Thread (H/T)	12 スレッド
メモリ		32GB
グラフィックカード		NVIDIA Quadro Series
ストレージ		1TB (システム約 200GB : データ約 750GB)
ディスプレイ		15.6 インチ (最大解像度 1920 × 1080)
インタフェース	ディスプレイ	HDMI ×1
	USB/Thunderbolt	USB 3.1 Gen1 (チャージ機能付き) Type-A ×1
		USB 3.1 Gen2 Type-C (Thunderbolt3 対応) ×2
	サウンド	マイク入力/ヘッドフォン出力コンボポート ×1
メディアスロット	SD メディアカードリーダー ×1	
無線 LAN		Wi-Fi 6 AX201 a/b/g/n/ac/ax
Bluetooth		Bluetooth 5
電源		AC100-240V、50 / 60Hz
消費電力		最大 150W
標準バッテリー		リチウムイオンバッテリー (6 セル、83WH)
バッテリー駆動時間		JEITA バッテリー動作時間測定法(Ver2.0) 約 18.7 時間
バッテリー充電時間		電源 OFF 時 約 3 時間 / 電源 ON 時 約 3~5 時間
動作温度 / 湿度範囲		5°C ~ 35°C / 10% ~ 90% (結露なし)
本体外形寸法		354 (W) × 234.6 (D) × 17.9 (H) mm (突起部含まず)
重量		約 1.9kg

EDIUS バージョン(プリインストール)

- EDIUS X Workgroup

付属品

- AC アダプタ × 1
- 電源コード × 1
- バッテリ × 1 (本体に内蔵されています)
- リカバリ用 USB メモリ × 1
- 保証書、ユーザー登録書類、ワークステーション添付物

付属ソフトウェア

ソフト名	種別	備考
EDIUS X Workgroup	ビデオ編集ソフト	インストール済み
QuickTitler	タイトル作成ソフト	インストール済み
Mync Standard	コンテンツ管理ソフト	インストール済み

注意事項

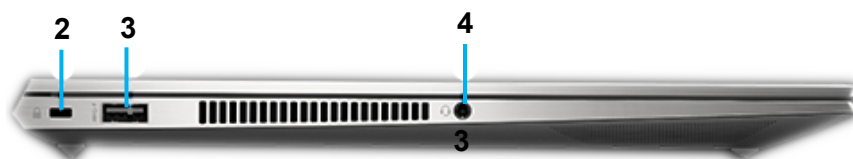
- 別紙にて追加の情報等を記載し、同梱している場合があります。 その際は、別紙も参照してください。
- ターンキーの各種インターフェイスについては、付属品ならびに当社製オプション製品以外のすべてのデバイスの動作を保証するものではありません。

外観図 ー 正面



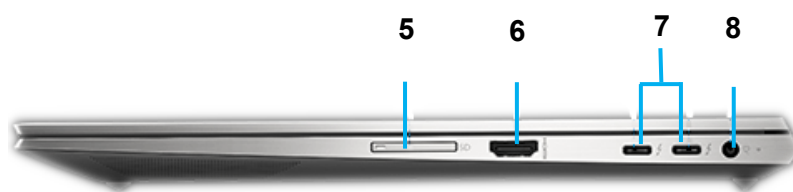
1. 電源スイッチ

外観図 ー 左側面



2. ナノセキュリティスロット
3. USB3.1 Type-A
4. マイク入力/ヘッドフォン出力コンボポート

外観図 一 右側面



- 5. SD カードリーダー
- 6. HDMI
- 7. USB Type-C (Thunderbolt3) x2
- 8. 電源コネクタ