

norxe

Products for Training and Simulation

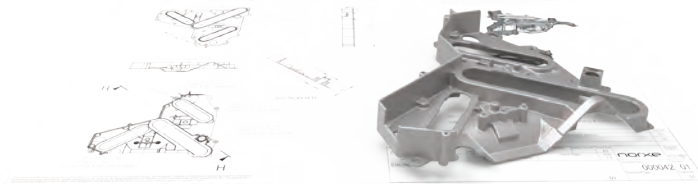
最も困難な投影環境に対応するシミュレーション&トレーニングソリューション

最長
10
年
保証



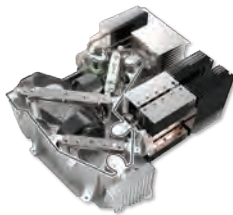
norxe

Est. Sept 1st 2015 in Norway



Norxe はトレーニングやシミュレーション業界向けのプロジェクターを開発することを使命とするエンジニアのグループによって 2015 年に設立されました。彼らは可動部の少ないプロジェクターを設計できれば、メンテナンスのコストを大幅に削減し、プロジェクターの寿命を延ばし、最終的にはトレーニングのコストを削減できると信じていました。

2017 年、Norxe は真のソリッドステートを搭載したフラッグシップ・プロジェクター「P1」によって新世代 LED 照明の基準を打ち立てました。



2019 年には RGB レーザー照明技術を搭載した初の小型シミュレーション・プロジェクター「P2」が续きました。

2021 年、Norxe は独自のイルミネーション技術 NXL® を開発し、現在のシングルチップ DLP プロジェクターで最高の静的・動的解像度を提供するネイティブ 4K プロジェクターを発表しました。Norxe は業界をリードするカスタマーサポートとサービスを提供しており、最高のサービスを提供するリターン・トゥ・ベース・サービス & 修理を提供しています。



Norxe は常に革新的で質の高い仕事を望む優秀な人材にとって魅力的な職場です。すべてのプロジェクターはノルウェーのフレドリクスタで設計され、手作業で製造されています。

Norxe はノルウェーのフレドリクスタに本社を置き、米国オランダに 100%子会社を、英国、ドイツ、スペインに地域オフィスを置き、グローバルに事業を展開しています。

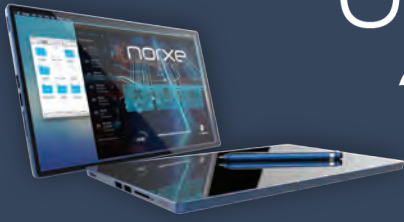
設計と保証

Norxe のプロジェクターは入手可能な最高のコンポーネントを使用して最高レベルの品質で製造されています。全プロジェクターには業界をリードする 5 年保証が付いており、最長 10 年まで延長可能です (5 年以降は有償延長保証となります)。Norxe のプロジェクターは最小限の保守しか必要としない真のソリッドステート照明システムを用いた設計です。光学エンジンと光源は密閉されており、定期的なクリーニングは不要です。Norxe の全製品は低メンテナンスで長寿命に設計されています。



New:

UNIFYDESKTOP



“マルチチャンネル、マルチシステムを
簡単に設置、監視、制御”

卓越性を容易に実現

Unify™ は優れた性能と、最適に簡素化された使い易さの
組み合わせを提供するように設計されています。

Norxe の Unify は、弊社のプロジェクター製品をフル活用するために必要なあらゆる処理とプロトコルと
ツールを統合しています。その中核となる Unify エレクトロニクスは、4K、6K、8K 信号を扱うパワーと前
例のない高帯域幅と安定性を備えています。Unify エレクトロニクスは Unify ファームウェアとソフトウェ
アによってサポートされており、ユーザーはプロジェクター内で利用可能な多くの機能に簡単にアクセス
できます。

設置

テストパターン
ワープ&ブレンドデータ保存
ソースコントロール
カラーマッチング
プロジェクター調整

監視

ファン回転速度
ダッシュボード
温度
カスタムモニター

制御

赤外線
ソース・コントロール
ファームウェアのアップグレード
ホワイトポイント・トラッキング
カスタムマクロとコマンド文字列

さらに詳しくは
Norxe チームにお問い合わせください：



Projectors by Norxe P series

Norxe ではシミュレーション業界向けに特別なプロジェクターを設計・製造しています。ソリッドステート光源とイメージング・デバイスにおける新開発ならびに独自のイノベーションを組み合わせることで、驚異的なレベルの鮮明さと安定性を提供するプロジェクターを作っています。



コンパクトな設計

Norxe のプロジェクターは技術的に可能な限り小型軽量なパッケージで高輝度を提供するように設計されています。

シングルチップ DLP

単一のイメージング・デバイスで画像を生成します。これによってコンパクトな機械設計が可能になり、非常にシャープなコンテンツを提供します。

頑丈な構造

重力の何倍もの力に耐えられるよう、振ったり回転できるように作られています。どのような向きでもモーション・プラットフォームに取り付け可能。「レンズロック」技術により、レンズはプロジェクター本体にしっかりと固定され、レンズ調整リングは動かないようにロックできます。

真のソリッドステート

工場出荷時のカラーマッチングにより、複数のプロジェクターをマルチチャンネル映像システム内でシームレスに見えるように製造できます。ソリッドステート光源技術の進歩により、カラー・ドリフトや輝度低下を実質的に最低限化します。

低メンテナンスと年中無休運用

光源技術と熱設計により、プロジェクター寿命 10 万時間以内であれば 1 回のメンテナンスで済みます。Norxe のプロジェクターは 24 時間 365 日稼働するように設計されています。

赤外線

Norxe のプロジェクターはすべて、NVG 技術で使用するための IR LED を光学エンジンに内蔵することができます。

“プロフェッショナルが作った
プロフェッショナルのための製品”



P1+



P2



P50



P60

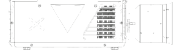


高解像度レンズ



N1 超広角ズームレンズ

焦点距離 1.5 ~ 8.0 M



N2 広角ズームレンズ

焦点距離 1.5 ~ 15.0 M



N3 超広角レンズ

焦点距離 0.7 ~ 3.0 M



N4 標準ズームレンズ

焦点距離 1.5 ~ 15.0 M

WUXGA

スローレシオ

N1 0.74 - 1.16:1

N2 1.12 - 1.50:1

N3 0.59:1

N4 1.44 - 2.43:1

4K n-shift WQ SUPERW

スローレシオ

N1 0.80 - 1.25:1

N2 1.20 - 1.60:1

N3 0.63:1

N4 1.55 - 2.60:1

4K NATIVE

スローレシオ

N1 0.70 - 1.09:1

N2 1.05 - 1.40:1

N3 0.55:1

N4 1.35 - 2.27:1



CABIN INTERPHONE
CALL SHOW
-0000 CRW
-0000 PL
-0000 DL
-0000 DL



P60 4K Native

リリース予定

5,000 RGB ANSI ルーメン。最大 240 Hz。
RGB +IR セパレート。
メンテナンスは 50,000 時間時。
5 年間の標準メーカー保証。
最大 10 年まで延長可能。



P50 4K Native

3,000 RGB ANSI ルーメン。最大 240 Hz。
RGB +IR セパレート。
メンテナンスは 50,000 時間時。
5 年間の標準メーカー保証。
最大 10 年まで延長可能。



P2 WQ, UHD

5,000 RGB ANSI ルーメン。最大 240 Hz。
RGB +IR セパレート。
メンテナンスは 20,000 時間時。
5 年間の標準メーカー保証。
最大 10 年まで延長可能。



P1+ WU, WQ, UHD

3,000 RGB ANSI ルーメン。最大 240 Hz。
RGB +IR セパレート。
メンテナンスは 50,000 時間時。
5 年間の標準メーカー保証。
最大 10 年まで延長可能。





Contact the
Norxe team

norxe
projecting new standards

Norxe はノルウェーのフレドリクスタにある革新的なプロジェクターメーカーです。光学、メカニクス、エレクトロニクス、ソフトウェアにおける社内エンジニアリングの専門知識を結集し、要求の厳しいアプリケーションに特注製品とカスタマイズされたソリューションを提供しています。詳しくは www.norxe.com をご覧ください。

Mix Wave[®]

Norxe 社日本総代理店 ミックスウェーブ株式会社

〒154-0014 東京都世田谷区新町 2-3-2-3F

電話番号：03-6804-1681 Email：sales@mixwave.co.jp Fax：03-5450-8201 Web：http://www.mixwave.co.jp

仕様・外観等は予告なく変更されることがあります。