



# WD-124A

Theatrxix



## #WD124A

Conçue pour résister aux conditions quotidiennes des tournées, la distribution électrique WD-124A de Theatrxix propose une quantité impressionnante d'options pour un si petit format. Le panneau avant est découpé dans une feuille d'aluminium robuste de 0.080" fixé à un châssis en acier robuste qui est par la suite inséré dans une valise de transport Nanuk type 950. Ce type de distribution électrique est conçu pour l'alimentation d'appareil audio et distribution temporaire sur scène. Il propose 6 connecteurs TL4 30A 120/240V (L14-30) indépendants et 4 duplex 5-20 séparés en 8 sorties individuelles sur un disjoncteur principal 100A 3 phases. Des bornes de lecture et des indicateurs de type néon permettent de confirmer facilement la présence et la lecture de la tension. Il comporte également un sélecteur de 1 à 3 phases situé sur le dessus sous une trappe d'accès facile.

### Entrée

#### Connecteur

Entrée CAM – Mâle ou Mise à la terre/Neutre Inversé

#### Disjoncteur

Disjoncteur Principal 100A 120/208V 3 phases

### Sorties

#### Connecteurs

6x Réceptacles L14-30



	<b>Disjoncteurs</b>	6x 30A 120/240V Circuits 8x 20A 120V Circuits
Fonctionnalités	<b>Multimètre numérique</b>	Oui, intégré (voltmètre/ampèremètre/wattmètre)
	<b>Sélecteur 1 / 3 phases</b>	Oui, accès facile par le dessus
	<b>Indicateur néon</b>	1x indicateur de type néon par phase
	<b>Bornes de lecture de voltage</b>	Non
	<b>Boitier</b>	Valise de transport Nanuk 950
Dimensions	<b>Hauteur</b>	297,18mm (11.7")
	<b>Profondeur</b>	464,82mm (18.3?)
	<b>Largeur</b>	579,12mm (22.8?)

---

## Certifications



DESIGNED & MANUFACTURED  
IN CANADA 