



Ð'Ð Ð³¼Ð°Ð¹¼Ð Ð¹¼Ð Ð¹²Ñ_k
Ð•Ð°Ñ•ÐµÑ•Ñ•ÑfÐ°Ñ€Ñ< Ð´Ð»Ñ• Ð°ÑfÑ...Ð½Ð,

ÐœÐµÐ±±ÐµÐ»»ÑœÐ½Ñ<Ðµ Ð°Ð³¼Ð¹¼Ð¿Ð»»ÐµÐ°Ñ,ÑfÑž

Б-Б: Б'ДμÑЄДμД²Д°-Д"Д-Д°Д¹Д¹/₂ Б-Б¹/₂N, ДμNЄNЄДμÑЄД°

ДžДžДž Д-ÑЄД³Д³/₄Ñ•Д, Ñ•Ñ, ДμД¹/₄

Otio LIFT Д²Ñ•Ñ, ÑЄД°Д, Д²Д°ДμД¹/₄Д°Ñ• Д²Ñ•Д'Д²Д, Д¶Д¹/₂Д°Ñ• ÑЄД³/₄Д-ДμÑ, Д°Д° 3xSchuko+2xUSB

9 907 ÑЄÑfД±



Otio LIFT Д²Ñ•Ñ, ÑЄД°Д, Д²Д°ДμД¹/₄Д°Ñ• Д²Ñ•Д'Д²Д, Д¶Д¹/₂Д°Ñ• ÑЄД³/₄Д-ДμÑ, Д°Д°

Д²ДμÑЄÑ, Д, Д°Д°Д» ÑЄД¹/₂Д³/₄Д³/₄ Д, Ñ•Д çД³/₄Д»Д¹/₂ДμД¹/₂Д, Ñ•

Д~Д'ДμД°Д»ÑЄД¹/₂Д³/₄ Д çД³/₄Д'Ñ...Д³/₄Д'Д, Ñ, Д'Д»Ñ• Д³/₄Ñ,, Д, Ñ•Д°, Д°ÑfÑ...Д¹/₂Д, Д,
Д'Д³/₄Д¹/₄Д°Ñ°Д¹/₂ДμД¹ Д¹/₄Д°Ñ•Ñ, ДμÑЄÑ•Д°Д³/₄Д¹. Д"Д»Ñ• Д³/₄Ñ, Д°ÑЄÑ'Ñ, Д, Ñ•
Д'Д³/₄Ñ•Ñ, Д°Ñ, Д³/₄Ñ†Д¹/₂Д³/₄ Д°Д³/₄ÑЄД³/₄Ñ, Д°Д³/₄Д³/₄ Д¹/₂Д°Д¶Д°Ñ, Д, Ñ• Д¹/₂Д° Д°ÑЄÑ'Ñ°Д°Ñf Ñ, Д°Д°
Д¶Дμ Д»ДμД³Д°Д, Д¹/₄ Д¹/₂Д°Д¶Д°Ñ, Д, ДμД¹/₄ Д çД°Д»ÑЄÑ†Д° Otio LIFT Д¹/₄Д³/₄Д¶Д¹/₂Д³/₄
Д³/₄Д çÑfÑ•Ñ, Д, Ñ, ÑЄ Д, Д-Д°Ñ,, Д, Д°Ñ•Д, ÑЄД³/₄Д²Д°Ñ, ÑЄ. ДœД, Д¹/₂Д, Д¹/₄Д°Д»ÑЄД¹/₂Д°Ñ•
Д³Д»ÑfД±Д, Д¹/₂Д° ÑЄД³/₄Д-ДμÑ, Д°Д, 102Д¹/₄Д¹/₄!

ДŸÑЄД³/₄Ñ•Ñ, Д³/₄Д¹ Д¹/₄Д³/₄Д¹/₂Ñ, Д°Д¶ Д±ДμД. Д²Д, Д¹/₂Ñ, Д³/₄Д²: Д çÑЄД³/₄Ñ•Д²ДμÑЄД»Д, Ñ, Дμ
Ñ•Д³/₄Д³/₄Ñ, Д²ДμÑ, Ñ•Ñ, Д²ÑfÑžÑ%ДμДμ Д³/₄Ñ, Д²ДμÑЄÑ•Ñ, Д, Дμ Д² Ñ•Ñ, Д³/₄Д»Дμ Д, Д»Д,
Ñ•Ñ, Д³/₄Д»ДμÑ°Д¹/₂Д, Ñ†Дμ. Д'Ñ•Ñ, Д°Д²ÑЄÑ, Дμ ÑЄД³/₄Д-ДμÑ, Д³/₄Ñ†Д¹/₂Ñ'Д¹ Д±Д»Д³/₄Д°
Д±Д»Д°Д³Д³/₄Д'Д°ÑЄÑ• ÑЄДμД³ÑfД»Д, ÑЄÑfДμД¹/₄Д³/₄Д¹ Д³Д°Д¹Д°Дμ Д-Д°Ñ,, Д, Д°Ñ•Д, ÑЄÑfД¹Ñ, Дμ
ДμД³Д³/₄ Д² Д³/₄Д'Д, Д¹/₂ Д¹/₄Д, Д³.

ДšД³/₄Д¹/₄Д çД»ДμД°Ñ, Д°Ñ†Д, Ñ•: 3 ÑЄД³/₄Д-ДμÑ, Д°Д, Schuko + 2 x USB 2.100mA

Д»Д°ÑЄД°Д°Ñ, ДμÑЄД, Ñ•Ñ, Д, Д°Д, :

- Д:Д²ДμÑ: Ñ•ДμÑЄДμД±ÑЄД³/₄ / Ñ†ДμÑЄД¹/₂Ñ'Д¹
- ДœД°Ñ, ДμÑЄД, Д°Д» ДŸД»Д°Ñ•Ñ, Д, Д°
- ДžД±Ñ%Д°Ñ• Д²Ñ'Ñ•Д³/₄Ñ, Д°: 160 Д¹/₄Д¹/₄
- ДœД³/₄Ñ%Д¹/₂Д³/₄Ñ•Ñ, ÑЄ ДŸД³/₄Д'Д°Д»ÑžÑ†ДμД¹/₂Д, Ñ•: 3.680 W / 16 A
- Д—Д°Ñ%Д, Ñ, Д° Д³/₄Ñ, Д°Д³/₄ÑЄД³/₄Ñ, Д°Д³/₄Д³/₄ Д-Д°Д¹/₄Ñ'Д°Д°Д¹/₂Д, Ñ•, ДŸДμÑЄДμД³ÑЄÑfД-Д°Д,
Д, ДŸДμÑЄДμД³ÑЄДμД²Д°
- ДšД°Д±ДμД»ÑЄ Д çД, Ñ, Д°Д¹/₂Д, Ñ•: 1,5 Д¹/₄

- Ɖ Ɖ°Ɖ-Ɖ¼ƉμÑ€ÑƆ: (Ɖ" Ñ... Ɖ²) 117 x 160 Ɖ¼Ɖ¼, Ɖ"Ɖ, Ɖ°Ɖ¼ƉμÑ,Ñ€ Ɖ¾Ñ,Ɖ²ƉμÑ€Ñ•Ñ,Ɖ,Ñ• Ɖ²ÑƆÑ€ƉμƉ-Ɖ°: 100 Ɖ¼Ɖ¼
- ƉœƉ¾Ɖ½Ñ,Ɖ°Ɖ¶Ɖ½Ɖ°Ñ• Ɖ³Ɖ»ÑƆƉ±Ɖ, Ɖ½Ɖ° 102Ɖ¼Ɖ¼
- Ɖ~Ɖ½Ñ•Ñ,Ñ€ÑƆƉ°Ñ†Ɖ,Ñ• Ɖ¿Ɖ¾ Ɖ¼Ɖ¾Ɖ½Ñ,Ɖ°Ɖ¶ÑƆ Ɖ½Ɖ° ÑƆƉ'Ɖ»Ɖ, Ɖ½Ɖ,Ñ,ƉμƉ»Ñœ Ɖ² Ɖ°Ɖ¾Ɖ¼Ɖ¿Ɖ»ƉμƉ°Ñ,Ɖμ. Ɖ~Ɖ½Ñ•Ñ,Ñ€ÑƆƉ°Ñ†Ɖ,Ñ• Ɖ½Ɖ° Ɖ½ƉμƉ¼ƉμÑ†Ɖ°Ɖ¾Ɖ¼ Ñ•Ɖ•ÑƆƉ°Ɖμ
- 3 Ñ... Ñ€Ɖ¾Ɖ-ƉμÑ,Ɖ°Ɖ, 16Ɖ• + 2 x USB 2.100mA





DœD1/2DµD1/2D,Ñ•DžD3/4D°ÑfDžD°Ñ,DµD»DµD1: D•Ñ%oDµ D1/2DµÑ, D1/4D1/2DµD1/2D,D1 D3/4D±Ñ•Ñ,D3/4D1/4Ñ,D3/4D2D°Ñ€Dµ.

DÿD3/4D¶D°D»ÑfD1Ñ•Ñ,D°, D2D3/4D1D'D,Ñ,Dµ,Ñ‡Ñ,D3/4D±Ñ<D3/4Ñ•Ñ,D°D2D,Ñ,ÑCEÑ•D2D3/4DµD1/4D1/2DµD1/2D,Dµ.