

LCD 17.3" LED 1920x1080 FHD 30P DR SL NO IPS 60HZ GL PID01824



Modelo: NV173FHM-N49

Hardware > PEÇAS PARA PORTATEIS > LCD > LCD LED > LCD LED 17.3" > LCD 17.3" LED 1920x1080 FHD 30P DR

LCD 17.3" LED 1920x1080 FHD 30P DR SL NO IPS 60HZ GL PID01824

Fabricante: OEM

Ecrã LCD para os seguintes modelos:

ASUS

FX705DU FX705DU-AU TUF SERIES:

HP

17-CG0000 ENVY SERIES:

LENOVO

3-17ITL6 IDEAPAD SERIES

3-17ALC6 IDEAPAD SERIES

3-17ARE05 IDEAPAD SERIES

3-17IML05 IDEAPAD SERIES

Tamanho: 17.3"



Hardware > PEÇAS PARA PORTATEIS > LCD > LCD LED > LCD LED 17.3" > LCD 17.3" LED 1920x1080 FHD 30P DR

LCD 17.3" LED 1920x1080 FHD 30P DR SL NO IPS 60HZ GL PID01824

Tipo de Lampada: LED

Resolução: 1920x1080 FHD

Pinos: 30 Pinos (30P)

Posição do Conector: Baixo Direita (DR)

Tipo Slim (SL): Sim

Suportes: Não (NO)

(IPS): Sim

Frequência Hertz: 60Hrz

Dimensões (Imagem): 381.8(W)×214.8(H) mm

Dimensões (exteriores): 389.8(W)×238.3(H) ×3.5(D)

mm

Superficie: Brilhante (GL)

Táctil: Não

Peso:

Garantia: 12 Meses

Part-Numbers compatíveis:



Hardware > PEÇAS PARA PORTATEIS > LCD > LCD LED > LCD LED 17.3" > LCD 17.3" LED 1920x1080 FHD 30P DR

	SAMSUNG:
	CHIMEI INNOLUX:
	N173HCE-E3A N173HCE-E3A REV.B1 N173HCE-E3A REV.C1
	NV173FHM-N49 V8.0
	AUO:
	B173HAN04.2 HW0A B173HAN04.2 HW4A B173HAN04.3 HW0A
	LG PHILIPS:
	BOE:
	NV173FHM-N49 NV173FHM-N46 NV173FHM-N47 NV173FHM-N47 V3.0
	B173HAN04.3 HW1A



Hardware > PEÇAS PARA PORTATEIS > LCD > LCD LED > LCD LED 17.3" > LCD 17.3" LED 1920x1080 FHD 30P DR

LCD 17.3" LED 1920x1080 FHD 30P DR SL NO IPS 60HZ GL PID01824

(não é uma lista completa).

Formas de encontrar o seu produto digite Ctrl + F ou aqui NoteBooks Spares ou aqui todos

Se não encontra o que procura ou tem dúvidas contacte-nos por mail @.

Ou pelo nosso formulário Serviço via web

Nota:

Em caso de encomenda ou informações adicionais deverá introduzir a Marca o

Model e o S/N do seu Portátil no campo de Observações

Preço: €176,85IVA Incluído (€143,78 Sem IVA)

Disponível desde: Este produto foi adicionado ao nosso catalogo em: