



ACIKLAMALAR

- 1) (+)ZJ2 350-CH1 KODLU LCD EKРАН PARÇASI CHE-ME1 LCD PANEL İLE KULLANILABİLMEKTEDİR. ZJ2 350-AU1 AU OPTONICS LCD PANEL İLE KULLANILABİLMEKTEDİR.
- 2) BOYUTLARI (GEN=576 . DER=81 max . YUKS=405 ayak hariç) YUKS=440 ayaklı
- 3) BU URUN 056L20-CM1(CHE ME1), 056L20-AU1 AU OPT PANELE GORE TASARIMLANIRILMISTIR
- 4) ARKA KAPAGIN VGASIZ CIKISLI VERSİYONUNUN KODU ZC5 205-04F
- 5) 22 NOLU PARÇA ZC5 350 NOLU MEVCUT KALİPTA 2.5 mm DAHA UZUN PENN KULLANILARAK ELDE EDİLMİSTİR.
- 6) 22 NOLU PARÇANIN SUNGERLİ KODLARI ZC5 370'dır
- 7) BU RESİM ZC5 000 DAN YARARLANARAK ELDE EDİLMİSTİR

S. NO	PARÇA NO	TANIMI	AD/LR	SIRMA TORU	ACIKLAMA
69					
68					
67	011 815	VIDA SAC 2 9*9 5 YSBR	2	4-6	AYAK İBATMANI - ALUMİNYUM AYAK
66	011 974	VIDA M4x8 YSB DİN 7985	4	8-10	DÜŞEY AYAK-AL AYAK SABİTLEMESİ
65	011 974	VIDA M4x8 YSB DİN 7985	4	8-10	MEKANİZMA MİLİ+DÜŞEY AYK HRKT
64	011 814	VIDA SAC 2 9*9 5 YSB	2	4-6	MEKANİZMA KAPAK+ARKA KAPAK
63	011 353	VIDA SAC 2 9*8 5 YH-BK	4	4-6	AYAK İBATMANI - ALUMİNYUM AYAK
62	011 974	VIDA M4x8 YSB DİN 7985	4	8-10	DÜŞEY AYK HRKT +LCD EKРАН
61	011 347	VIDA SAC 2 9*6 5 YSB-BK	2	6-8	İNVERTER EKРАН+LCD EKРАН
60	011 982	VIDA M3x6 YSB DİN 7985	1(2/3)	6-8	İNVERTER+LCD EKРАН
59	011 909	VIDA SAC 2 9*6 5 YSBR-BK TRILBL	1	6-8	PCB EKРАН+LCD EKРАН
58	011 982	VIDA M3x6 YSB DİN 7985	4	6-8	SASI+LCD EKРАН
57	011 982	VIDA M3x6 YSB DİN 7985(TRIC TİPİ)	4	6-10	LCD+LCD EKРАН
56	011 981	VIDA M3x10 YSB DİN 7985(DÜŞEY AYAKLARI)	4	8-10	LCD+LCD EKРАН
55	011 815	VIDA SAC 2 9*9 5 YSBR	8	4-6	ÖNÇERÇEVE+HOPARLÖR
54	011 814	VIDA SAC 2 9*9 5 YSB	2	4-6	ÖNÇERÇEVE +DÜĞME PROGRAM/SES
53	011 814	VIDA SAC 2 9*9 5 YSB	1	4-6	ÖNÇERÇEVE + MERÇEK İR/LED
52	011 814	VIDA SAC 2 9*9 5 YSB	3	4-6	ÖNÇERÇEVE+TUS TAKIMI PCB'Sİ
51	011 975	VIDA E.JOT 35x22	1	8-10	ÖNÇERÇEVE+ARKA KAPAK
50	011 976	VIDA E.JOT 35x14	7	8-10	ÖNÇERÇEVE+ARKA KAPAK
5					
S. NO	PARÇA NO	TANIMI	AD/LR	SIRMA TORU	ACIKLAMA

45	ZC5.383	VİZOLİN BAND 230x11x0 35	4		ARKA KAPAK ALTI VE ÜST BİÇ ÖRTALARA VE SOL SAĞ YAN ALTI VE ÜST BİÇ
44	090.268	PP BAND	1	27	MERÇEK HOPARLÖR HOPARLÖR
43	090.268	PP BAND	1	27	MERÇEK HOPARLÖR HOPARLÖR
42	ZC5.850-00A	AKSESUAR KUTUSU 20" LCD	1		İÇNE, POWER SUP ÜRK VE KİL KİL KİNGİÇ
41	044.118-01	N TORBA 195x320x0 06	1		KULLANMA KILAVUZU TORBASİ
40	044.436	N TORBA 280x190x0 05	1		UZAKTAN KUMANDA TORBASİ
39	044.518	N TORBA 650x600x0 07	1		MAMUL TORBASİ
38	ZC5.806	STROPOR 20" LCD SAG	1		
37	ZC5.805	STROPOR 20" LCD SOL	1		
36	ZJ2.900-00A	20" LCD AMBALAJ KUTUSU	1		890-290517 (110 ÖLÇÜLERİ) 890-290518 (1018 ÖLÇÜLERİ)
35	ZH1.913	POWER SUPPLY KOMPLE	1		
34		UZAKTAN KUMANDA KOMPLE	1		FLAT TIPLERE UYGUN KUMANDA
33	045.400	ETİKET ARKA KAPAK	1		ETİKET ENLEMESİNE TAKILACAK
32	S01.903	DESTEK SUNGER T39/T40/T47	5		3 ARKİT İNVERTER ÇALIŞMAYA YATKILACAK 2 ARKİT HOPARLÖR ÇALIŞMAYA YATKILACAK
31	ZH1.390	EMI SHIELDİNG 5 1x5 1 E14/C70 1400 mm 1	2		BRAN SAĞ ÜST BÖLGE İÇİN YAPILACAK ÖN-İÇERÇEVE İÇİN YAPILACAK
30	ZH1.389	EMI SHIELDİNG 2 2x7 0 E77/C70 1290 mm 1	2		BRAN SAĞ ÜST BÖLGE İÇİN YAPILACAK ÖN-İÇERÇEVE İÇİN YAPILACAK
29	ZC5.390	EMI SHIELDİNG 1 5x5 0 E14/C70 1400 mm 1	2		BRAN SAĞ ÜST BÖLGE İÇİN YAPILACAK ÖN-İÇERÇEVE İÇİN YAPILACAK
28	ZC5.389	EMI SHIELDİNG 3 0x4 0 E01/C70 1210 mm 1	2		BRAN SAĞ ÜST BÖLGE İÇİN YAPILACAK ÖN-İÇERÇEVE İÇİN YAPILACAK
27	ZC5.380	DESTEK SUNGER EKРАН 410x8x1	2		ÖNÇERÇEVE KISA KENARLARA İÇTEN YAPILACAK
26	BR9.388	DESTEK SUNGER EKРАН	2		ÖNÇERÇEVE UZUN KENARLARA İÇTEN YAPILACAK
25	BR9.385	VİZOLİN BAND 17" LCD TV 1	3		ARKA KAPAK ALTI VE ÜST BİÇLERDE
24	ZC5.381	VİZOLİN BAND 05x11x0 35	3		ARKA KAPAK YAN ÜST BİÇLER VE ALTİ KİL KİL KİNGİÇ
23	ZC5.364	MEKANİZMA AYAK KOMPLE	1		
22	ZJ2.350-CH1	LCD EKРАН İÇE-ME11	1		
21	070.510	KABLO BAĞI	7		
20	ZC5.352	İNVERTER EKРАН	1		
19	BR9.185	KULAKLIK PCB'Sİ	1		
18	ZC5.183-CH1	İNVERTER PCB'Sİ İÇE-ME11	1		
17	BR9.189	TUS TAKIMI PCB'Sİ	1		
16	BR9.107-AS	HOPARLÖR	2		
15	BR9.190-01	SASI	1		
14	058.L20-CH1	20" LCD EKРАН İÇE-ME11	1		
13	ZC5.351	PCB EKРАН	1		KOMPLE KODU ZC5.365(ZC5351+BR9363)
12	PZ1.381	DESTEK HOPARLÖR	8		
11	BR9.380	KAUÇUK AYAK 17" LCD TV	6		
10	BR9.363	ÇIKIŞ BÖLGESİ EKРАН PARÇASI	1		
9	ZC5.353	ALUMİNYUM AYAK İBATMANI	1		
8	ZC5.220	AYAK İBATMANI	1		
7	ZC5.207	KAPAK MEKANİZMA	1		
6	ZC5.206	KAPAK SCART	1		
5	BR9.212	DÜĞME PROGRAM	1		
4	BR9.204	MERÇEK İR/LED	1		
3	BR9.208	DÜĞME ON/OFF	1		
2	ZC5.205-05F	ARKA KAPAK VGA, L I	1		
1	ZJ2.201	ÖN ÇERÇEVE	1		SADECE BU PARÇA İÇİN YENİ KALIP YAPILDI
S. NO	PARÇA NO	TANIMI	AD/LR	SIRMA TORU	ACIKLAMA

T. D. T. NO	DEĞİŞİKLİK	KAPLAMA	TARİH	İMZA			
MAMUL KOD NO	TOLERANS	RENK	MALZEME				
ZJ2	OLCEK	BRUT AGIRLIK	MASTERBATCH				
		NET AGIRLIK					
YARARLANILAN R. NO	TARİH	09/09/2004					
ZC5	ÇİZEN	M. YAMAC					
	KONTROL	M. A. SAHİN					
	ONAY	F. TOKLUÇU					
TOLERANS TABLOSU GENEL DİN 7188							
mm	0.5	3	6	30	120	400	1000
HASSAS	0.05	0.08	0.1	0.15	0.2	0.3	0.5
ORTA	0.1	0.2	0.3	0.5	0.8	1	1.5

**20" LCD TV
MODEL D L49**

Beko Elektronik

Z J 2 0 0 0

SAYFA 1