

PARA MAS DIVERSION
BUSCA OTROS PROGRAMAS

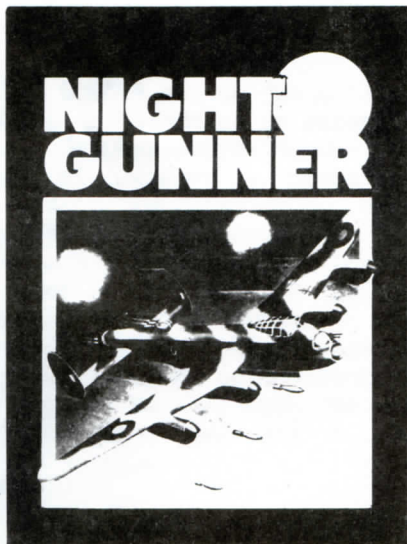


ZAFIRO SOFTWARE DIVISION
Paseo de la Castellana, 141
28046 - MADRID

Imprime: "Offset LA RIVA, S. A.", Alonso Núñez, 18, 28039 Madrid

61711136

61731137



NIGHT GUNNER

NIGHT GUNNER es un juego lleno de acción basado en un escenario de la Segunda Guerra Mundial. Tu eres el cazador y bombardero cuya labor es defender tu avión contra los ataques de los enemigos y destruir las fuerzas de tierra en cada una de las peligrosas misiones. Las recompensas son altas para el tirador experto, pero atención! la batalla se hace cada vez más dura con cada nueva misión.

CARGA

AMSTRAD: RUN""

SPECTRUM: LOAD""

ASMTRAD DISK: RUN" NG

Cuando el programa se ha cargado, al usuario se le sugiere una clave de seguridad Softlock. La clave de respuesta se encuentra en la tabla de la pagina 10 de las instrucciones, y la respuesta se entra utilizando las teclas 0 - 9 y ENTER.

El programa permite 3 intentos para que el numero sea entrado

correctamente. El juego esta ahora listo para ser jugado.

OPCIONES

Las opciones del juego se indican utilizando las teclas de numero durante la pagina titulo. (SPECTRUM: 1-7).

- 1.- Numero de jugadores: 1 o 2
- 2.- Jugador 1: 4 niveles de destreza.
- 3.- Jugador 2: 4 niveles de destreza.

4.- (Solo SPECTRUM) Tipo de control: Teclado o Joystick (Sinclair Interface II, Kempston, AGF).

5.- (Solo SPECTRUM) Numero de Joystick (1 o 2).

6.- (Solo SPECTRUM) Tablero de maxima puntuacion.

7.- (Solo SPECTRUM) Demostracion. Sonido Encendido/Apagado.

CONTROLES - AMSTRAD

Movimiento: Visor/Avion - Joystick.

Disparo: Boton de disparo o SPACE.

Mantener: TAB.

Abortar: ESCAPE.

CONTROLES -SPECTRUM

CONTROLES

Fila superior del teclado:
Movimiento visor/avion - arriba.

5 Teclas izquierdas de la 2a.
fila: Movimiento visor/avion -
izquierda.

5 Teclas derechas de la 2a.
fila: Movimiento visor/avion -
derecha.

Tercera fila del teclado:
Movimiento visor/avion - abajo.

CAPS SHIFT o SPACE - Armas de
fuego/lanzar bombas.

SYMBOL SHIFT, B y N juntas:
Mantener.

SYMBOL SHIFT, X t C juntas:
Reajustar.

EXPOSICION PANTALLA

La puntuacion y el numero de
vidas para cada jugador aparece
en la parte superior de la
pantalla, el jugador 1 a la
izquierda y el jugador 2 a la
derecha. La puntuacion alta
aparece en el centro del panel.

INFORMACION DEL PANEL

AMSTRAD

El panel de las condiciones en la parte inferior de la pantalla expone la siguiente informacion:

El tiempo que queda para cada mision aparece en la ventanilla de la parte mas a la izquierda. "T" indica el tiempo al blanco; "B" indica el tiempo de bombardeo. La siguiente ventanilla indica un exito, que va acompañada de un borde rojo. La averia se exhibe en el avion en el centro del panel:

Verde: todo limpio, Amarillo: averiado, Rojo: destruido.

La altura del avion (cuando sea aplicable) aparece a la derecha del avion de condicion. Las existencias de municiones aparecen a la derecha.

Hay disponibles dos luces de precaucion, la luz "TUR" indica cuando la torre ha sido averiada o destruida, mientras que la luz "ALT" da una rapida orientacion sobre la altitud.

SPECTRUM

TT - Tiempo al blanco o final de mision, en segundos.

BT - Tiempo restante durante un ataque a tierra, en segundos.

HIT - Iluminado cuando tu avion es alcanzado por un avion enemigo o por fuego antiaereo.

INFORME DEL CAPITAN: Mensajes del piloto durante la mision.

AVERIA: Indicada por el simbolo del avion, VERDE= todo limpio, AMARILLO= averiado, ROJO= destruido.

ARMAS: Municiones, bombas y

cohetes aparecen a la derecha del simbolo del avion.

EL JUEGO

Defensa del avion: Debes defender tu avion contra los caza de ataque durante el vuelo a y del blanco de bombardeo, derribandolos. El visor de tiro se mueve utilizando el teclado o la palanca de mando y las ametralladoras se disparan utilizando la barra espaciadora o la tecla de fuego. Exactamente como en una ametralladora verdadera, hay un retardo de

tiempo desde cuando se dispara la bala hasta cuando toca su blanco. Esto se puede permitir apuntando el arma delante del blanco movil. Se acumulan puntos para aviones enemigos, globos de barrera y el avion del bono.

Ataque en tierra por bombas o cohetes: Cada mision se alterna entre blancos de bombardeo de alto nivel y ataques de cohetes de bajo nivel. El visor de bombas/cohetes permite el movimiento de su avion cuando apunta a los blancos, pero tienes que hacer concesiones

para los blancos moviles. La cantidad anotada depende de la distancia de la bomba o cohete hasta su blanco.

El retardo de la bala puede verse moviendo el visor y disparando las ametralladoras. El punto central de las balas se vera fuera del cuadro central del visor.

Tu puntuacion aumentara cada vez que derribes un avion enemigo, un globo de barrera o el avion de bono que ocasionalmente cruza el cielo.

ATAQUE TIERRA POR BOMBARDEO O COHETE

Todas las 30 misiones de ataque por tierra son distintas, alternandose entre blancos de bombardeo de alto nivel y ataques de cohete de bajo nivel. El visor de bombardeo/cohete permite el movimiento de su avion cuando apunta a los blancos, pero tienes que hacer una concesion para mover los blancos (o para los blancos moviles). La cantidad que puntuas depende de lo mas cercano que de tu bomba o cohete

al centro del blanco, y si el caracter tiene un valor de doble puntuacion.

El fuego antiaereo te sera disparado durante las misiones de ataque en tierra, dependiendo su exactitud de lo mucho que avances virando y cambiando de direccion por el cielo. Los largos periodos de un vuelo recto y a nivel durante una mision de bombardeo te daran por resultado el que se le ilumine una luz investigacion. Esta oscurecera tu blanco y te pondra bajo fuego disparatado de ataque

antiaereo. Escapa de la luz
investigacion maniobrando su
aparato.

Durante un bombardeo de alto
nivel, controla tu avion
utilizando los controles de
izquierda, derecha, arriba y
abajo. El subir y bajar
rapidamente afectara la
velocidad de tu avion. Durante
ataques de cohetes, el piloto
continuamente te dara su altura.
Sube para coger suficiente
altura y luego tirate en picado
a tu blanco, suelta un cohete y
sal del campo. Si golpeas el
suelo, perderas una vida.

El visor (o la vista) de la
ultima mision es distinta de
todas la demas. Adapta tu altura
de tal forma que los dos puntos
en la pantalla formen una figura
8, alinea las dos barras hacia
el centro de las torres y suelta
tu bomba.

AVERIA A LOS AVIONES

Esta causada por el ataque de
los aviones enemigos o por ser
alcanzado por fuego antiaereo
durante las misiones del
bombardeo, indicandose la
cantidad de la averia por el

simbolo del estado del avion. Las zonas amarillas en el avion indican donde ha sido dañado el avion y las rojas, si este ha sido destruido. Si la averia es seria te estrellaras y perderas una vida. La averia puede dividirse en cinco partes; la cubierta de vuelo, los motores, las alas, la cola y la torre de disparo.

Cubierta de vuelo: la averia resultara por movimiento al azar del avion durante misiones de ataque a tierra, haciendo que el apunte de bombas y cohetes se

dificulte. Cuando la cubierta de vuelo este destruida, el avion se estrellara.

Motores: Si hay suficientes motores destruidos o averiados antes del bombardeo, entonces se dejaran caer las bombas. Si 3 o mas motores estan destruidos, el avion se estrellara.

Alas o cola: Si estas se averian, no tienen efecto alguno sobre el funcionamiento del avion, pero si son destruidas, entonces el avion se estrellara.

Torre de disparo: Si se averia,

el visor no se movera con la rapidez normal. Cuando es destruida, el visor no tiene movimiento, pero las ametralladoras aun pueden disparar.

Aunque el concepto del NIGHT GUNNER esta basado en el bombardero de cuatro motores Avro Lancaster, no esta pensado como simulacion.

SPECTRUM

1 282	51 664	101 14	151 138	201 961
2 905	52 216	102 9	152 907	202 211
3 648	53 391	103 333	153 217	203 76
4 962	54 325	104 23	154 981	204 15
5 987	55 660	105 81	155 721	205 980
6 515	56 394	106 645	156 968	206 144
7 917	57 671	107 713	157 398	207 772
8 331	58 781	108 464	158 339	208 325
9 15	59 604	109 796	159 284	209 527
10 283	60 926	110 906	160 449	210 9
11 859	61 653	111 843	161 799	211 130
12 662	62 149	112 5	162 208	212 520
13 664	63 399	113 19	163 787	213 147
14 384	64 667	114 908	164 137	214 720
15 327	65 283	115 711	165 663	215 331
16 708	66 159	116 595	166 606	216 597
17 145	67 668	117 203	167 413	217 461
18 979	68 604	118 772	168 411	218 833
19 139	69 588	119 138	169 899	219 206
20 788	70 713	120 602	170 409	220 798
21 663	71 461	121 660	171 542	221 963
22 525	72 599	122 331	172 923	222 835
23 536	73 540	123 904	173 966	223 145
24 648	74 777	124 787	174 786	224 71
25 474	75 918	125 270	175 196	225 321
26 450	76 394	126 403	176 723	226 910

SPECTRUM

27 198	77 593	127 583	177 926	227 455
28 151	78 709	128 262	178 919	228 153
29 721	79 337	129 278	179 320	229 525
30 642	80 24	130 834	180 850	230 543
31 717	81 850	131 579	181 525	231 859
32 734	82 468	132 848	182 461	232 849
33 0	83 351	133 841	183 540	233 791
34 257	84 980	134 259	184 771	234 197
35 706	85 335	135 149	185 22	235 137
36 917	86 791	136 844	186 912	236 987
37 395	87 140	137 520	187 705	237 279
38 925	88 523	138 328	188 590	238 799
39 94	89 403	139 776	189 861	239 990
40 389	90 136	140 396	190 404	240 857
41 925	91 775	141 386	191 142	241 847
42 594	92 397	142 524	192 643	242 587
43 469	93 336	143 715	193 259	243 768
44 269	94 599	144 5	194 285	244 516
45 336	95 389	145 592	195 798	245 156
46 89	96 781	146 969	196 601	246 85
47 911	97 523	147 145	197 585	247 987
48 76	98 780	148 669	198 150	248 324
49 257	99 325	149 798	199 914	249 394
50 79	100 666	150 159	200 906	250 129

SPECTRUM

251 578	301 459	351 477	401 206	451 533
252 406	302 533	352 664	402 769	452 533
253 907	303 541	353 724	403 606	453 594
254 967	304 271	354 514	404 148	454 919
255 19	305 725	355 157	405 966	455 91
256 258	306 154	356 403	406 142	456 323
257 393	307 2	357 844	407 908	457 145
258 322	308 338	358 962	408 657	458 796
259 136	309 787	359 520	409 577	459 462
260 920	310 142	360 220	410 3	460 283
261 778	311 194	361 69	411 9	461 728
262 989	312 520	362 455	412 29	462 705
263 668	313 265	363 9	413 280	463 401
264 2	314 604	364 902	414 522	464 337
265 649	315 88	365 475	415 455	465 78
266 402	316 466	366 150	416 93	466 772
267 201	317 597	367 282	417 791	467 281
268 777	318 412	368 195	418 908	468 984
269 471	319 847	369 666	419 208	469 475
270 784	320 22	370 153	420 981	470 517
271 272	321 88	371 977	421 277	471 652
272 597	322 662	372 768	422 516	472 397
273 986	323 603	373 71	423 722	473 152
274 899	324 705	374 451	424 16	474 74
275 130	325 902	375 969	425 581	475 903
276 136	326 512	376 130	426 467	476 798

SPECTRUM

277 794	327 130	377 90	427 330	477 522
278 645	328 730	378 794	428 602	478 215
279 783	329 21	379 665	429 924	479 398
280 654	330 981	380 525	430 401	480 856
281 395	331 138	381 95	431 17	481 523
282 967	332 71	382 728	432 897	482 588
283 143	333 966	383 907	433 339	483 729
284 336	334 906	384 278	434 202	484 202
285 724	335 82	385 217	435 220	485 974
286 75	336 387	386 406	436 975	486 72
287 667	337 345	387 730	437 463	487 326
288 384	338 137	388 664	438 23	488 769
289 211	339 466	389 596	439 525	489 458
290 600	340 980	390 595	440 343	490 279
291 784	341 910	391 344	441 399	491 275
292 66	342 282	392 856	442 479	492 64
293 475	343 21	393 513	443 781	493 66
294 154	344 923	394 88	444 900	494 512
295 536	345 520	395 640	445 651	495 448
296 453	346 344	396 409	446 793	496 982
297 855	347 391	397 771	447 223	497 915
298 260	348 281	398 458	448 844	498 835
299 208	349 527	399 717	449 531	499 324
300 960	350 717	400 141	450 589	500 156

AMSTRAD

1 203	51 279	101 648	151 19	201 81
2 605	52 261	102 141	152 143	202 388
3 662	53 787	103 855	153 964	203 414
4 978	54 395	104 714	154 154	204 970
5 210	55 971	105 159	155 834	205 344
6 726	56 280	106 390	156 276	206 717
7 645	57 397	107 91	157 412	207 218
8 726	58 922	108 521	158 330	208 411
9 346	59 605	109 974	159 471	209 586
10 585	60 464	110 649	160 82	210 92
11 595	61 641	111 320	161 339	211 397
12 604	62 862	112 320	162 413	212 22
13 206	63 660	113 84	163 31	213 469
14 201	64 89	114 280	164 204	214 258
15 734	65 217	115 410	165 659	215 713
16 287	66 149	116 157	166 786	216 593
17 718	67 94	117 651	167 200	217 282
18 205	68 974	118 390	168 339	218 656
19 284	69 206	119 966	169 774	219 328
20 281	70 541	120 73	170 20	220 787
21 218	71 590	121 220	171 457	221 923
22 589	72 464	122 582	172 7	222 522
23 390	73 604	123 897	173 448	223 663
24 339	74 205	124 394	174 94	224 18
25 536	75 215	125 731	175 919	225 275

AMSTRAD

26 206	76 721	126 459	176 537	226 266
27 790	77 67	127 1	177 781	227 136
28 346	78 277	128 14	178 142	228 794
29 466	79 770	129 142	179 12	229 325
30 970	80 323	130 973	180 533	230 391
31 855	81 658	131 774	181 3	231 605
32 147	82 157	132 971	182 465	232 4
33 402	83 332	133 203	183 913	233 593
34 146	84 451	134 768	184 987	234 837
35 272	85 0	135 851	185 846	235 664
36 769	86 151	136 219	186 2	236 477
37 350	87 860	137 855	187 453	237 26
38 536	88 909	138 768	188 261	238 531
39 450	89 198	139 794	189 596	239 474
40 925	90 708	140 839	190 596	240 785
41 456	91 284	141 469	191 926	241 517
42 727	92 861	142 785	192 28	242 3
43 778	93 981	143 262	193 156	243 129
44 979	94 138	144 455	194 261	244 909
45 532	95 23	145 534	195 462	245 411
46 196	96 211	146 12	196 983	246 476
47 781	97 466	147 477	197 215	247 924
48 72	98 5	148 204	198 971	248 650
49 348	99 391	149 271	199 920	249 543
50 405	100 215	150 984	200 989	250 478

AMSTRAD

251 25	301 28	351 131	401 921	451 280
252 351	302 769	352 347	402 856	452 531
253 526	303 968	353 473	403 90	453 844
254 193	304 799	354 343	404 324	454 541
255 267	305 211	355 280	405 399	455 907
256 92	306 666	256 153	406 281	456 643
257 469	307 642	357 586	407 601	457 520
258 90	308 897	358 583	408 276	458 768
259 400	309 909	359 391	409 667	459 541
260 24	310 530	360 159	410 75	460 333
261 412	311 157	361 132	411 330	461 200
262 283	312 72	362 529	412 518	462 779
263 389	313 979	363 586	413 725	463 135
264 647	314 454	364 727	414 789	464 641
265 849	315 272	365 655	415 975	465 969
266 967	316 150	366 200	416 853	466 159
267 348	317 794	367 347	417 735	467 10
268 3	318 793	368 925	418 837	468 713
269 155	319 975	369 720	419 475	469 853
270 146	320 151	370 536	420 988	470 660
271 384	321 327	371 129	421 534	471 131
272 922	322 145	372 449	422 7	472 726
273 990	323 258	373 390	423 386	473 145
274 21	324 75	374 82	424 965	474 905
275 774	325 646	375 662	425 897	475 832

AMSTRAD

276	655	326	328	376	399	426	350	476	82
277	6	327	671	377	900	427	26	477	405
278	144	328	669	378	1	428	784	478	321
279	467	329	728	379	327	429	202	479	143
280	660	330	989	380	348	430	973	480	348
281	411	331	213	381	415	431	792	481	584
282	459	332	532	382	723	432	335	482	332
283	71	333	964	383	330	433	598	483	332
284	659	334	645	384	776	434	987	484	149
285	285	335	735	385	582	435	786	485	131
286	983	336	587	386	785	436	384	486	846
287	339	337	194	387	976	437	591	487	791
288	217	338	452	388	989	438	844	488	146
289	476	339	26	389	903	439	654	489	208
290	213	340	324	390	979	440	923	490	521
291	285	341	656	391	832	441	87	491	843
292	835	342	859	392	713	442	259	492	148
293	975	343	837	393	140	443	985	493	647
294	413	344	332	394	842	444	394	494	73
295	2	345	529	395	153	445	322	495	341
296	322	346	531	396	402	446	919	496	967
297	344	347	973	397	276	447	662	497	731
298	972	348	526	398	980	448	4	498	339
299	918	349	205	399	347	449	142	499	927
300	286	350	842	400	326	450	29	500	2